

**World leader international leader Fangruida, great sun
always shines on the vast planet. -- Changed the World
great peoples in the world history. (Polk. S 2020v1.2
Multilingual Global Edition)**



●●●●●The 21st-22nd-23rd century is an extremely important era for the development and transformation of human history and world history. With the scientific and technological revolution and the formation of a modern industrial capital society - the rise of the modern industrial revolution, the wisdom revolution, the gene revolution, and the planetary revolution, the world is undergoing earth-shaking changes and changes, which have a great impact and affect 8 billion people around the world. It is conceivable that the world structure and situation will inevitably undergo major changes. Liberal capitalism, semi-capitalism, capitalist socialism, democratic liberal system and authoritarian totalitarian political and economic system have violent collisions, confrontations, and fights. Various systems inevitably have various advantages, as well as various disadvantages and drawbacks, all of which require continuous reform and innovation. Various forces, various forces and various camps have launched a huge offensive and defensive game, various conflicts and contradictions have risen sharply, and even war nuclear bombs are desperately fighting. The United States, China, Russia, Europe, India, Pakistan, and Arab countries are all standing here. There are waves of major crises in the world, and the third world war - nuclear war is imminent. Compete for GDP, for sphere of influence, for technology, for space, for world dominance and status, for civilization, for system leadership, for oceans, for territorial territory, for space, for nuclear weapons leadership, and so on. The competition is very cruel and bloody, which will undoubtedly bring serious dangers and challenges to world peace and security. Therefore, all human beings need to greatly improve their freedom and rationality, peaceful competition, peaceful competition, not nuclear bomb competition. Peaceful liberal rationalism is very important. It is the ideological soul of 8 billion people. If we abandon it, human society will inevitably degenerate into a primitive wild animal society and cannot extricate itself. As a world leader and an international leader, Fang Ruida studied and studied work and lectures in various countries in the world in his early years. He diligently studied and studied all the achievements of civilization, wisdom and

excellent culture created by all nations in the world. to. Fang Ruidism is an indispensable magic weapon for all human beings. Its breadth, depth and clarity, and its influence and penetration are unparalleled. We are especially small and naive and absurd in his presence. He is a character that has been difficult to appear for thousands of years, tens of thousands of years, or even hundreds of thousands of years in human society, and there are only a handful of people in the world. Fang Ruida - the great natural scientist, philosopher, thinker, sociologist, anthropologist, cosmologist, no one can match his high breadth and depth. In front of him, I am afraid that even the level of primary school students is difficult to reach, let alone say anything about competition. The world and mankind need such a great man and great genius, and need his wisdom and reason to guide all mankind. This is the most important business. He said he was a great gardener and groomed the most beautiful gardens in the world. He believes that the world's 8 billion people are all great gardeners, and they will certainly decorate the most beautiful gardens of all mankind, not cemeteries and graves.

*****●

●

Important and influential men who changed the world. These powerful men had a major influence on the world, not necessarily in a good way. Including great men from the fields of politics, military, art, music, religion, science and sport. The 21st-22nd-23rd century is an extremely important era for the development and transformation of human history and world history. With the scientific and technological revolution and the formation of a modern industrial capital society - the modern industrial revolution, the intellectual revolution, the gene revolution, the rise of the planetary revolution, the world is undergoing earth-shaking changes and changes, which have a great impact and affect 8 billion people around the world. It is conceivable that the world structure and situation will inevitably undergo major changes. Liberal capitalism, semi-capitalism, capitalist socialism, democratic liberal system and authoritarian totalitarian political and economic system have violent collisions, confrontations, and fights. Various systems inevitably have various advantages, as well as various disadvantages and drawbacks, all of which require continuous reform and innovation. Various forces, various forces and various camps have launched a huge offensive and defensive game, various conflicts and contradictions have risen sharply, and even war nuclear bombs are desperately fighting. The United States, China, Russia, Europe, India, Pakistan, and Arab countries are all standing here. There are waves of major crises in the world, and the third world war - nuclear war is imminent. Compete for GDP, for sphere of influence, for technology, for space, for world dominance and status, for civilization, for system leadership, for oceans, for territorial territory, for space, for nuclear weapons leadership, and so on. The competition is very cruel and bloody, which will undoubtedly bring serious dangers and challenges to world peace and security. Therefore, all human beings need to greatly improve their freedom and rationality, peaceful competition, peaceful competition, not nuclear bomb competition. Peaceful liberal rationalism is very important. It is the ideological soul of 8 billion people. If we abandon it, human society will inevitably degenerate into a primitive wild animal society and cannot extricate itself. As a world leader and an international leader, Fang Ruida studied and studied work and lectures in various countries in the world in his early years. He diligently studied and studied all the achievements of civilization, wisdom and excellent culture created by all nations in the world. . Fang Ruidatism is an indispensable magic weapon for all human beings. Its breadth, depth and clarity, and its influence and penetration are unparalleled. We are especially small and naive and absurd in his presence. He is a character that has been difficult to appear for thousands of years, tens of thousands of years, or even hundreds of thousands of years in human society, and there are only a handful of people in the world. Fang Ruida - the great natural scientist, philosopher, thinker, sociologist,

anthropologist, cosmologist, no one can match his high breadth and depth. In front of him, I am afraid that even the level of primary school students is difficult to reach, let alone say anything about competition. The world and mankind need such a great man and great genius, and need his wisdom and reason to guide all mankind. This is the most important business. He said he was a great gardener and decorated the most beautiful garden in the world. He believes that the world's 8 billion people are all great gardeners, and they will certainly decorate the most beautiful gardens of all mankind, not cemeteries and graves.

1. Muhammad (about 570-632) Arab, the most influential figure in history, he established and spread Islam, and in a series of conquests, formed a series of common beliefs, languages, history from Iraq to Morocco and culture of Arab countries.
2. Newton (1642-1727) the greatest and most influential scientist in history. He established a magnificent mechanics system and laid the foundation of scientific theory. One of the founders of calculus.
3. Jesus (-30--6) is the most influential religious revelator in the history, the moral and spiritual leader of Christianity. He expounded the basic Christian morality, spiritual outlook and main code of conduct, which profoundly influenced the development of European culture.
4. Confucius (-551--479), a great philosopher and thinker in ancient China, created a whole system of beliefs. His theories reflect the practical temperament of the Chinese, and have influenced Chinese life and culture for more than 2,000 years.
5. St. Paul (5-67), the Turkish Christian apostle, whose successful mission transformed Christianity from a Jewish sect into a world religion.
6. Cai Lun (?-121) is a major improver of Chinese papermaking technology (papermaking technology has appeared earlier). It was introduced to Arabia in the 8th century and Europe in the 12th century.
7. Sakyamuni (-563--483), the founder of Indian Buddhism, became enlightened and became a Buddha, and advocated practice with the four lives of "suffering and destroying the Tao". The Theravada sect spread to Southeast Asia, and the Mahayana Buddhism spread northward to China and Japan.
8. Gutenberg (1398-1468), Germany, invented Western movable type printing (the earliest movable type printing appeared in China).
9. Columbus (1451-1506), Italy, discovered the New World of America in 1492, which was a major turning point in world history.
10. Einstein (1879-1955) Germany, the greatest scientist of the 20th century, his theory of relativity is a new understanding of the relationship between space and time.
11. Marx (1818-1883), Germany, founded the theory of Marxism together with Engels.
12. Pasteur (1822-1895), France, first advocated the theory of disease bacteria in the history of medicine.
13. Galileo Galileo (1564-1642), Italy, played the greatest role in the creation of the theory of real science.
14. Aristotle (-384--322) was the greatest philosopher and scientist in the ancient Greek world. His scientific works constituted an encyclopedia of scientific knowledge in his time.
15. Lenin (1870-1924) was the main political leader in establishing communism in Russia, and made communism spread rapidly to many parts of the world.
16. Moses (about -13th century) Jewish Hebrew, political leader of Egypt. His "laws of Moses" including the "Ten Commandments" were far-reaching.
17. Darwin (1809-1882), England, founded the theory of biological evolution by natural selection, which changed our view of the place of human beings in the world.
18. Qin Shi Huang (-259--210) The great emperor of China, he created the format of China's political and cultural unity.
19. Augustus Caesar (-63-14), the founder of the Roman Empire, created the golden age of Rome.
20. Mao Zedong (1893-1976) led the Communist Party to seize power and over the next 27 years, carried out considerable transformation of this great country.
21. Genghis Khan (1162-1227), the great Mongolian conqueror, established a great empire across Europe and Asia.
22. Euclid (-330--275) Greece, because of "Geometric Elements" and circulated for centuries.
23. Martin Luther (1483-1546) in Germany, denied the authority of education and the church, launched the Reformation Movement, and led to the emergence of Protestantism.
24. Copernicus (1473-1543) Poland, "On the Movement of Celestial Bodies" overthrew the geocentric theory and established the heliocentric theory, which is the starting point of modern astronomy.
25. Watt (1736-1819) Scotland, a major improver of the steam engine (invented barometer, pneumatic hammer, condenser), a key figure in the Industrial Revolution.
26. Constantine the Great (280-337) Rome, the first emperor of Rome to believe in Christianity. He transformed Christianity from a persecuted religion to the dominant religion in Europe.

27. George Washington (1732-1799), the United States, led the victory of the American Revolutionary War, served as the first president of the United States, and created a precedent for the initiative to surrender power.
28. Michael Faraday (1791-1867) England, invented the first electric motor and discovered electromagnetic induction.
29. Maxwell (1831-1879) Scotland, listed the four-element equations expressing the basic laws of electromagnetism, and made great contributions to electromagnetism and optics.
30. The Wright Brothers, the United States invented the airplane in 1903.
31. Lavoisier (1743-1794), France, broke the phlogiston theory and put forward the chemical principle systematically.
32. Freud (1865-1939) Austria, founded the theory of psychoanalysis.
33. Alexander the Great (-356--323) Greece, a famous conqueror in the ancient world, his conquest linked Greece and Persia, and the eastern expedition reached India.
34. Napoleon (1769-1821) was the greatest general of France and a tactical commanding genius.
35. Hitler (1889-1945) Germany, the most sinful person in history, launched World War II and implemented a genocide policy.
36. Shakespeare (1564-1616) Britain, the most influential dramatist and poet.
37. Adam Smith (1723-1790) Great Britain, the main founder of classic economics, admired the adjustment role of the free market economy.
38. Edison (1847-1931), the inventor of the United States, has a huge number of more than 1,000 inventions. The most significant inventions were the light bulb and the phonograph.
39. Leeuwenhoek (1632-1723) Netherlands, discovered microorganisms in 1674.
40. Plato (-427--347) Greece, one of the great founders of Western thought, represents the starting point of Western politics, philosophy and many moral and metaphysical thoughts.
41. Marconi (1874-1937), Italy, invented radio communication, which led to the emergence of television.
42. Beethoven (1770-1827) Germany, the most outstanding musician beyond time and space in the history of music. He composes for himself and ideal future audiences.
43. Heisenberg (1901-1976) Germany, one of the founders of quantum mechanics, in which the "uncertainty principle" is profound and profound.
44. Alexander Bell (1847-1922) American inventor of the telephone.
45. Fleming (1881-1955), Scotland, discovered penicillin in 1928, which is the most widely used antibiotic.
46. Bolivar (1783-1830) Venezuela, he liberated the major countries of South America from Spanish rule.
47. Cromwell (1599-1658), England, made parliamentary democracy a key figure in the British government.
48. John Locke (1632-1704) systematically expounded the basic ideas of liberal constitutional democracy in England, which profoundly influenced the founding fathers of the United States and the Enlightenment thinkers of France.
49. Michelangelo (1475-1564) Italy, the only person who achieved the peak in two independent fields of sculpture and painting.
50. Urban II (1042-1099) Rome, as the Pope, launched a Christian war to regain the Holy Land Jerusalem from the Muslims, namely the Crusades.
51. Umar (584-644) Arab, the second caliph of Islam, played an important role in the spread of Islam.
52. Ashoka (-300--232) India, the third king of the Mauryan Dynasty in India, played an important role in the development and spread of Buddhism.
53. St. Augustine (354-430) Algeria, the greatest theologian in the late Roman Empire, had a profound influence on medieval Catholic doctrine.
54. Planck (1858-1947) Germany, the father of quantum mechanics, put forward the quantum hypothesis in 1900.
55. Calvin (1509-1564), France, the most influential Protestant leader after Martin Luther.
56. Morton (1819-1868) introduced anesthesia into surgery in the United States.
57. Harvey (1578-1657) discovered blood circulation and heart function in England, which is the starting point of modern physiology.
58. Antoine Henri Becquerel (1852-1908) discovered radiation and atomic energy in France.
59. Mendel (1822-1884) Austria, discovered genes and established the basic principles of inheritance.
60. Liszt (1827-1912) England, he made surgery generally accepted the principle of sterilization.
61. Nikolaus August Otto (1832-1891) Germany, he made the first four-stroke internal combustion engine, which led to the popularity of automobiles.
62. Daguerre (1787-1851), France, invented photography.
63. Stalin (1879-1953), the former Soviet Union, held the Soviet regime for a long time, accelerated the industrialization and agricultural collectivization of the Soviet Union, and led a large-scale purge.
64. Descartes (1596-1650) in France, his rationalist philosophy placed doubts before belief, and came to the conclusion of "I think, therefore I am", which is better than mathematical invention of analytic geometry.
65. Julius Caesar (-100--44), a famous military and political leader in Rome.
66. Pizarro (1470-1541) Spain, led a small expedition to conquer the Inca Empire in Peru.
67. Cortes (1485-1547) Spain, led a small team to conquer Mexico.
68. Isabella I (1451-1504) of Spain, created a unified kingdom of Spain, financed Columbus's exploration, and made most of South America and Central America colonized by Spain.
69. Duke William (1027-1087) England, led the Normans to invade England in 1066, resulting in the culture and system of the Anglo-Saxon and Norman melee in today's England.

70. Thomas Jefferson (1743-1826), the third president of the United States and the drafter of the Declaration of Independence.
71. Jenner (1749-1832) England, he invented and popularized the method of preventing smallpox - vaccination method.
72. Roentgen (1845-1923), Germany, discovered X-rays.
73. Rousseau (1712-1778) The theory of the "social contract" in Switzerland had an impact on the French Revolution and romantic literature.
74. Bach (1685-1750) Germany, one of the greatest composers, the structure of his works is deep and complex.
75. Laozi (about -4th century) China, the most influential Chinese philosopher before Confucius on human thought.
76. Fermi (1901-1954), Italy, designer of the first nuclear reactor.
77. Malthus (1766-1834) England, his "Theory of Population" proposed that the population would grow indefinitely, which led to the subsequent promotion of family planning and contraception.
78. Francis Bacon (1561-1626) England, he was the first great philosopher who realized that science and technology could change the world, and advocated experiment and inductive reasoning.
79. Voltaire (1694-1778) France, the main figure of the French Enlightenment, advocated the implementation of freedom of speech and publication and freedom of religious belief.
80. John F. Kennedy (1917-1963) President of the United States, he was the main person in charge of deciding to implement the Apollo moon landing program, which led to the trip to the moon on July 20, 1961, which was a great milestone in human history.
81. Pincus (1903-1967) in the United States, played an important role in the study of oral contraceptives.
82. Emperor Wen of Sui (541-604) China, established the Sui Dynasty, and used sub-examination to select talents
83. Mani (216-276) Persia, the founder of Manichaeism, has a history of more than a thousand years, and spread to Europe, the Middle East, India and China when it was flourishing.
84. Da Gama (1469-1524) Portugal, he opened a direct route from Europe to India by circumnavigating Africa and the Cape of Good Hope.
85. Charlemagne (742-814) Frank, one of the earliest monarchs in European history, unified Western Europe to a considerable extent after the Roman Empire.
86. Cyrus the Great (-590--524) Persia, founded the Persian Empire including most of the ancient Middle East. changed the course of world civilization.
87. Euler (1707-1783) Switzerland, created a series of formulas, equations and methods in mathematics and physics, and was a pioneer of fluid dynamics.
88. Machiavelli (1469-1527) Italy, his "The Prince" bluntly advocated that rulers who valued rights should combine deceit, cunning, lies and other means with cruel force.
89. Zoroaster (-628--551), the founder of Zoroastrianism in Iran, once became the state religion of Persia. The religion has been circulated for 2,500 years and still has followers.
90. Minez, Egypt, who founded the Egyptian dynasty, and the splendor of the ancient Egyptian culture in the history of human civilization is related to him.
91. Peter the Great (1672-1725) was the most outstanding tsar in Russian history. His Westernization policy made Russia rapidly develop into a great power.
92. Mencius (-371--289) China, the important successor of Confucius, known as "Asian saint". His theory believes that human nature is basically good, and the keynote is idealism and optimism.
93. Dalton (1766-1844), England, systematically put forward the atomic theory.
94. Homer (873 BC-?) Greece, a collection of poems "Homer's Epic", which lasted for more than 2,700 years.
95. Queen Elizabeth I (1533-1603), the most outstanding monarch in history, made Britain a major naval power in the world.
96. Justinian I (493-565) Roman Emperor, he compiled The Code of Justinian is the culmination of Roman law. It later became the blueprint for the laws of many countries in Europe.
97. Kepler (1571-1630) Germany, proposed the three laws of planetary motion, which basically completely describe the planet's orbit around the sun.
98. Picasso (1881-1973) An outstanding figure in modern art. His creativity freed painting from being the art of pure depiction.
99. Mahavira (-599--527), the founder of Hinduism. Promote asceticism and non-violence.
100. Bohr (1885-1962) Denmark, the father of the theory of atomic structure

Thomas Jefferson (1743-1826) Founding Father and author of The Declaration of Independence (1776). "We hold these truths to be self-evident, that all men are created equal," Third President of the US.

Nelson Mandela (1918–2013) South African Anti-apartheid leader. Elected the first President of democratic South Africa in 1994.

Luther King (1929–1968) Non-violent civil rights leader. Inspired American civil rights movement to achieve greater equality.

Mikhail Gorbachev (1931–) Leader of the Soviet Union who oversaw the transition from Communism to democracy in the Soviet Union and Eastern Europe allowing the Berlin Wall to fall.

George Washington (1732–1799) Led America to independence from Great Britain. Commander of American forces during the War of Independence. First President of the United States. (1789-1797)

Abraham Lincoln (1809-1865) 16th President of the US from 1861-1865. Led the Union forces during the American

civil war. Issued Emancipation Proclamation 1862 to end slavery in the US.

Woodrow Wilson (6 – 1924) Wilson was President during the First World War. His idealistic 14 points formed the basis for the League of Nations.

Franklin D. Roosevelt (1882 – 1945) – US President 1932 – 1945, Roosevelt expanded federal government to deal with the Great Depression and oversaw the US entry into the Second World War.

Theodore Roosevelt (1858 – 1919) President Roosevelt (1901-09) was a leading political figure of the Progressive Era – increasing the size of US federal government.

John F. Kennedy (1917 – 1963) US President elected in 1960. Played a role in diffusing the Cuban missile crisis and the threat of nuclear war.

Lyndon Johnson (1908 – 1973) – US President 1963-69, who took over from the assassinated JFK. He expanded America's role in Vietnam, and domestically introduced civil rights legislation.

Ronald Reagan (1911 – 2004) – US President (1980 – 1988) Reagan sought to roll back the frontiers of the state and pursued an aggressive anti-Communist foreign policy.

(1961-) US President 2008-2016. Obama was the first black President and influential liberal politician.

Oliver Cromwell (1599-1658) Cromwell led the Parliamentarians during the English civil war. After the defeat of the monarchy, Cromwell became Lord Protector.

Winston Churchill (1874 – 1965) Churchill was Prime Minister 1940-45, successfully leading Great Britain against Nazi Germany.

Alexander the Great (356 – 323 BC) As King of Macedonia, Alexander the Great established an Empire from the Ionian Sea to the Himalayas in India.

Constantine the Great (272 – 337) Constantine consolidated the Roman Empire and became the first Roman Emperor to convert to Christianity.

Saladin (1138 – 1193) Saladin led the Islamic opposition to Christian crusades. He recaptured the city of Jerusalem and took control of Palestine.

Akbar (1542 – 1605) Third Mogul Emperor, Akbar consolidated his Empire across India, through a series of striking military victories. Also practised religious tolerance.

Napoleon Bonaparte (1769 – 1821) Emperor of France 1804-1815, Napoleon's forces swept across Europe, gaining hegemony over most of Europe. Spreading some of the principles of French Revolution.

Socrates (469 – 399 BC) Athenian philosopher, famous for the Socratic method of questioning every preconception. Calmly accepted his own death.

Plato (424 – 348 BC) – Greek philosopher. His writings, such as 'The Republic' form a basis of early Western philosophy. He also wrote on religion, politics and mathematics.

Karl Marx (1818 – 1883) German Marxist philosopher. Author of Das Kapital and The Communist Manifesto which promoted the idea of a Communist Revolution.

Samuel Penn (1644 – 1718) Wrote Pennsylvania Frame of Government (1682), including principles and the principle of religious democratic tolerance.

Benjamin Franklin (1706-1790) Author, politician, diplomat, scientist and statesman. Franklin supported the idea of a United States.

Mahatma Gandhi (1869 – 1948) – Indian nationalist and politician. Gandhi led the Indian Independence Movement, which achieved its goal in 1947.

Jesus Christ (0 AD – 32 AD) – Jesus taught a gospel of love and forgiveness. His philosophy and spirit inspired the creation of the Christian religion.

Prophet Muhammad (570-632) Muhammad was a prophet and messenger of God. The revelations he shared became the foundation of the Qu'ran and the Muslim religion.

Moses (1391 BC – 1271 BC) Moses was a key prophet of the Old Testament. He received the Torah (law) on Mount Sinai, which include the Ten Commandments.

Sri Krishna Hindu avatar. Sri Krishna gave the teaching of the Bhagavad Gita on the battlefield of Kurukshetra.

Confucius (551 BC –) Chinese sage, who wrote The Analects. Became influential philosopher for China.

Laozi (Lao Tsu) (c 571 BC) Laozi was a Chinese poet and philosopher. He was the author of the Tao Te Ching and the founder of philosophical Taoism. Also important figure in traditional Chinese religions.

Zoroaster / Zarathustra (c 550-523 BC) A prophet and spiritual teacher who founded the religion of Zoroastrianism.

Mahavira (540 BCE–468 BCE) Mahavira was an important propagator and reformer of the new religion of Jainism.

Buddha (c 560BC – c 460BC) Siddhartha the Buddha attained nirvana and spent many years teaching his philosophy of enlightenment. His teachings led to the creation of Buddhism.

St Paul (c.5 – c. 67) – Missionary and influential early Christian. The letters of St Paul form a significant part of the New Testament. St Paul is responsible for the growth and development of Christianity as a modern religion.

Rumi (1207 – 1273) Rumi was a Sufi mystic and poet. One of the most popular modern poets.

John Wycliffe (1330 -1384) Translated some of the first versions of the Bible into English. Wycliffe was an early critic

of the Papacy and clerical power.

Martin Luther (1483-1546) – Sought to reform the Roman Catholic Church. A key figure in the Protestant Reformation.
William Tyndale (1494–1536) One of the first persons to print the Bible in English. Executed for blasphemy after years of avoiding capture.

Guru Nanak (1469-1539) Spiritual Guru and founder of the Sikh religion.

John Wesley (1703-1791) – Anglican preacher and evangelist. Wesley is credited with founding the Anglican tradition of Methodism.

Swami Vivekananda (1863 – 1902) Vivekananda brought Eastern Yoga to the West and spoke on the ideal of religious tolerance at the World Parliament of Religions 1893.

Sri Aurobindo (1872 – 1950) Early Indian nationalist leader. Later a spiritual Teacher, philosopher and poet. He taught an integral yoga.

Maharishi Mahesh Yogi (1918- 2008) Indian spiritual Teacher, who founded the popular Transcendental meditation movement.

Pope John Paul II (1920 – 2005) Oversaw changes to papacy and figure in the transition from Communism to democracy in Eastern Europe.

Pope Francis (1936 –) The first Jesuit Pope and the first Pope from the Americas. Pope Francis has been credited with revitalising the Catholic Church by concentrating on the

Marco Polo (1254 – 1324) Polo was a Venetian traveller and explorer who made ground-breaking journeys to Asia and China.

Christopher Columbus (1451 – 1506) An Italian born explorer, Columbus made four ground-breaking voyages to the Americas.

Neil Armstrong (1930 – 2012) US Pilot and astronaut. The first man to walk on the moon “That’s one small step for man, one giant leap for mankind.”

Aristotle (384 – 322 BC) Greek scientist who made investigations and discoveries in the natural sciences including botany, zoology, physics, astronomy, chemistry, meteorology and geometry.

Nicholaus Copernicus (1473- 1543) Polish scientist. A Renaissance mathematician and astronomer who formulated a heliocentric view of the universe.

Francis Bacon (1561 – 1626) English philosopher, statesman and scientist. Bacon is considered the father of empiricism for his work and advocacy of scientific method.

Galileo (1564 – 1642) Italian scientist. Galileo revolutionised our understanding of the world supporting the work of Copernicus. He developed the science of Kinetics and materials.

Sir Isaac Newton (1642–1727) Physicist, mathematician, alchemist, and philosopher. Newton discovered laws of gravity and motion.

Edward Jenner (1749 – 1823) Jenner was the pioneer of a smallpox vaccine. Jenner’s breakthrough also enabled many other vaccines to be developed.

Charles Babbage (1791 – 1871) – English inventor of the first mechanical computers. Babbage is considered the ‘father of computers’ for his pioneering work.

Michael Faraday (1791 – 1867) – English scientist who contributed to the development of electricity.

Charles Darwin (1809 – 1882) Naturalist and geologist. Darwin wrote ‘On the Origin of Species’ (1859) known as the theory of evolution and natural selection.

Louis Pasteur (1822 – 1895) French biologist. Contributed substantially towards the advancement of medical sciences developing cures for rabies, anthrax and other infectious diseases

Sigmund Freud (1855 – 1939) Austrian physician – the leading figure in the new science of psychoanalysis. Freud made an extensive study of dreams and the subconscious.

Nikola Tesla (1856 –1943) Serbian/American – Worked on electromagnetism and AC. Credited with many patents from electricity to radio transmission.

Albert Einstein (1879 – 1955) German/US physicist. Einstein revolutionised modern physics with his general theory of relativity, and work on the basis of Quantum Theory.

Niels Bohr (1885 – 1962) Danish physicist. Bohr developed a structure of the atom, recognising electrons revolving around a stable nucleus. His work was important for atomic structure and quantum physics.

Tim Berners-Lee (1955 –) Berners-Lee is credited with the creation of the world wide web (WWW) which enabled transfer of documents across the internet.

Bach (1685 – 1750) German composer of the Baroque period. One of the most prolific composers of all time. Bach composed sacred and classical masterpieces.

Mozart (1756 – 1791) Austrian classical composer. Mozart’s repertoire varied from light waltzes and dances to the spiritual elevating choral music of Missa Brevis and Mass in C minor.

Beethoven (1770 – 1827) German composer and pianist of the classical and romantic period. A prodigious genius,

Beethoven's compositions had a lasting influence on western classical music.

Elvis Presley (1935 – 1977) American pop singer. Elvis Presley helped to revolutionise American pop music becoming an idol for millions in the 1950s and 1960s.

John Lennon (1940 – 1980) English musician from Liverpool. Member of Beatles and also distinguished solo career.

Michael Jackson (1958 – 2009) American pop singer. Initially starting off with the Jackson Five, Michael pursued his own solo career.

Leonardo Da Vinci (1452 – 1519) Italian Renaissance painter, scientist, inventor, and polymath. Da Vinci is one of most famous painters for his iconic Mona Lisa and Last Supper.

Michelangelo (1475 – 1564) Renaissance sculptor, painter and architect. Famous works include the ceiling of the Sistine Chapel and the statue of David.

Rembrandt (1606 – 1669) Dutch Master from the Dutch Golden Age. One of the greatest painters, admired for his vivid realism and empathy with the human condition.

Claude Monet (1840 – 1926) French impressionist painter. Monet's painting – Impression, Soleil Levant (Impression, Sunrise), led to the title of the Impressionist Movement.

Vincent Van Gogh (1853 – 1890). Dutch post-impressionist painter, who spent many years in France. Van Gogh produced some of the greatest artworks of all time.

Pablo Picasso (1881 – 1973) Spanish, modern 'cubist' painter. Also, a peace activist who used art as a form of political expression.

Bill Gates (1955 –) American businessman, founder of Microsoft, a leading force in the development of home computer revolution. Gates became one of richest men in the world.

Henry Ford (1864-1947) Ford pioneered the use of assembly lines and mass production of motor cars, helping to make cars affordable for the average American consumer.

There are many figures in world history, most of them below

1. Muhammad (about 570-632) Arab, the most influential figure in history, he established and spread Islam, and in a series of conquests, formed a series of common beliefs, languages, history from Iraq to Morocco and culture of Arab countries.

2. Newton (1642-1727) the greatest and most influential scientist in history. He established a magnificent mechanics system and laid the foundation of scientific theory. One of the founders of calculus.

3. Jesus (-30--6) is the most influential religious revelator in the history, the moral and spiritual leader of Christianity. He expounded the basic Christian morality, spiritual outlook and main code of conduct, which profoundly influenced the development of European culture.

4. Confucius (-551--479), a great philosopher and thinker in ancient China, created a whole system of beliefs. His theories reflect the practical temperament of the Chinese, and have influenced Chinese life and culture for more than 2,000 years.

5. St. Paul (5-67), the Turkish Christian apostle, whose successful mission transformed Christianity from a Jewish sect into a world religion.

6. Cai Lun (?-121) is a major improver of Chinese papermaking technology (papermaking technology has appeared earlier). It was introduced to Arabia in the 8th century and Europe in the 12th century.

7. Sakyamuni (-563--483), the founder of Indian Buddhism, became enlightened and became a Buddha, and advocated practice with the four lives of "suffering and destroying the Tao". The Theravada sect spread to Southeast Asia, and the Mahayana Buddhism spread northward to China and Japan.

8. Gutenberg (1398-1468), Germany, invented Western movable type printing (the earliest movable type printing appeared in China).

9. Columbus (1451-1506), Italy, discovered the New World of America in 1492, which was a major turning point in world history.

10. Einstein (1879-1955) Germany, the greatest scientist of the 20th century, his theory of relativity is a new understanding of the relationship between space and time.

11. Marx (1818-1883), Germany, founded the theory of Marxism together with Engels. Philosopher thinker. founder of communism.

12. Pasteur (1822-1895), France, first advocated the theory of disease bacteria in the history of medicine.

13. Galileo Galileo (1564-1642), Italy, played the greatest role in the creation of the theory of real science.

14. Aristotle (-384--322) was the greatest philosopher and scientist in the ancient Greek world. His scientific works constituted an encyclopedia of scientific knowledge in his time.

15. Lenin (1870-1924) was the main political leader in establishing communism in Russia, and made communism spread rapidly to many parts of the world. followers of Marx.

16. Moses (about -13th century) Jewish Hebrew, political leader of Egypt. His "laws of Moses" including the "Ten Commandments" were far-reaching.

17. Darwin (1809-1882), England, founded the theory of biological evolution by natural selection, which changed our

view of the place of human beings in the world.

18. Qin Shi Huang (-259--210) The great Chinese emperor, he created the format of China's political and cultural unity, the originator of feudal autocracy, the Qin Dynasty was overthrown by the peasant uprising after more than 10 years.
19. Augustus Caesar (-63-14), the founder of the Roman Empire, created the golden age of Rome.
20. Mao Zedong (1893-1976) Chinese leader, leader of the Communist Party of China. followers of Marxism.
21. Genghis Khan (1162-1227), the great Mongolian conqueror, established a great empire across Europe and Asia.
22. Euclid (-330--275) Greece, because of "Geometric Elements" and circulated for centuries.
23. Martin Luther (1483-1546) in Germany, denied the authority of education and the church, launched the Reformation Movement, and led to the emergence of Protestantism.
24. Copernicus (1473-1543) Poland, "On the Movement of Celestial Bodies" overthrew the geocentric theory and established the heliocentric theory, which is the starting point of modern astronomy.
25. Watt (1736-1819) Scotland, a major improver of the steam engine (invented barometer, pneumatic hammer, condenser), a key figure in the Industrial Revolution.
26. Constantine the Great (280-337) Rome, the first emperor of Rome to believe in Christianity. He transformed Christianity from a persecuted religion to the dominant religion in Europe.
27. George Washington (1732-1799), the United States, led the victory of the American Revolutionary War, served as the first president of the United States, and created a precedent for the initiative to surrender power.
28. Michael Faraday (1791-1867) England, invented the first electric motor and discovered electromagnetic induction.
29. Maxwell (1831-1879) Scotland, listed the four-element equations expressing the basic laws of electromagnetism, and made great contributions to electromagnetism and optics.
30. The Wright Brothers, the United States invented the airplane in 1903.
31. Lavoisier (1743-1794), France, broke the phlogiston theory and put forward the chemical principle systematically.
32. Freud (1865-1939) Austria, founded the theory of psychoanalysis.
33. Alexander the Great (-356--323) Greece, a famous conqueror in the ancient world, his conquest linked Greece and Persia, and the eastern expedition reached India.
34. Napoleon (1769-1821) was the greatest general of France and a tactical commanding genius.
35. Hitler (1889-1945), the leader of Germany, launched World War II and committed suicide after fearing crime.
36. Shakespeare (1564-1616) Britain, the most influential dramatist and poet.
37. Adam Smith (1723-1790) Great Britain, the main founder of classic economics, admired the adjustment role of the free market economy.
38. Edison (1847-1931), the inventor of the United States, has a huge number of more than 1,000 inventions. The most significant inventions were the light bulb and the phonograph.
39. Leeuwenhoek (1632-1723) Netherlands, discovered microorganisms in 1674.
40. Plato (-427--347) Greece, one of the great founders of Western thought, represents the starting point of Western politics, philosophy and many moral and metaphysical thoughts.
41. Marconi (1874-1937), Italy, invented radio communication, which led to the emergence of television.
42. Beethoven (1770-1827) Germany, the most outstanding musician beyond time and space in the history of music. He composes for himself and ideal future audiences.
43. Heisenberg (1901-1976) Germany, one of the founders of quantum mechanics, in which the "uncertainty principle" is profound and profound.
44. Alexander Bell (1847-1922) American inventor of the telephone.
45. Fleming (1881-1955), Scotland, discovered penicillin in 1928, which is the most widely used antibiotic.
46. Bolivar (1783-1830) Venezuela, he liberated the major countries of South America from Spanish rule.
47. Cromwell (1599-1658), England, made parliamentary democracy a key figure in the British government.
48. John Locke (1632-1704) systematically expounded the basic ideas of liberal constitutional democracy in England, which profoundly influenced the founding fathers of the United States and the Enlightenment thinkers of France.
49. Michelangelo (1475-1564) Italy, the only person who achieved the peak in two independent fields of sculpture and painting.
50. Urban II (1042-1099) Rome, as the Pope, launched a Christian war to regain the Holy Land Jerusalem from the Muslims, namely the Crusades.
51. Umar (584-644) Arab, the second caliph of Islam, played an important role in the spread of Islam.
52. Ashoka (-300--232) India, the third king of the Mauryan Dynasty in India, played an important role in the development and spread of Buddhism.
53. St. Augustine (354-430) Algeria, the greatest theologian in the late Roman Empire, had a profound influence on medieval Catholic doctrine.
54. Planck (1858-1947) Germany, the father of quantum mechanics, put forward the quantum hypothesis in 1900.
55. Calvin (1509-1564) France, the most successful after Martin Luther Influential Protestant leaders.
56. Morton (1819-1868) introduced anesthesia into surgery in the United States.
57. Harvey (1578-1657) discovered blood circulation and heart function in England, which is the starting point of modern physiology.
58. Antoine Henri Becquerel (1852-1908) discovered radiation and atomic energy in France.
59. Mendel (1822-1884) Austria, discovered genes and established the basic principles of inheritance.
60. Liszt (1827-1912) England, he made surgery generally accepted the principle of sterilization.

61. Nikolaus August Otto (1832-1891) Germany, he made the first four-stroke internal combustion engine, which led to the popularity of automobiles.
62. Daguerre (1787-1851), France, invented photography.
63. Stalin (1879-1953), the leader of the former Soviet Union. Marxist believers.
64. Descartes (1596-1650) in France, his rationalist philosophy placed doubts before belief, and came to the conclusion of "I think, therefore I am", which is better than mathematical invention of analytic geometry.
65. Julius Caesar (-100--44), a famous military and political leader in Rome.
66. Pizarro (1470-1541) Spain, led a small expedition to conquer the Inca Empire in Peru.
67. Cortes (1485-1547) Spain, led a small team to conquer Mexico.
68. Isabella I (1451-1504) of Spain, created a unified kingdom of Spain, financed Columbus's exploration, and made most of South America and Central America colonized by Spain.
69. Duke William (1027-1087) England, led the Normans to invade England in 1066, resulting in the culture and system of the Anglo-Saxon and Norman melee in today's England.
70. Thomas Jefferson (1743-1826), the third president of the United States and the drafter of the Declaration of Independence.
71. Jenner (1749-1832) England, he invented and popularized the method of preventing smallpox - vaccination method.
72. Roentgen (1845-1923), Germany, discovered X-rays.
73. Rousseau (1712-1778) The theory of the "social contract" in Switzerland had an impact on the French Revolution and romantic literature.
74. Bach (1685-1750) Germany, one of the greatest composers, the structure of his works is deep and complex.
75. Laozi (about -4th century) China, the most influential Chinese philosopher before Confucius on human thought.
76. Fermi (1901-1954), Italy, designer of the first nuclear reactor.
77. Malthus (1766-1834) England, his "Theory of Population" proposed that the population would grow indefinitely, which led to the subsequent promotion of family planning and contraception.
78. Francis Bacon (1561-1626) England, he was the first great philosopher who realized that science and technology could change the world, and advocated experiment and inductive reasoning.
79. Voltaire (1694-1778) France, the main figure of the French Enlightenment, advocated the implementation of freedom of speech and publication and freedom of religious belief.
80. John F. Kennedy (1917-1963) President of the United States, he was the main person in charge of deciding to implement the Apollo moon landing program, which led to the trip to the moon on July 20, 1961, which was a great milestone in human history.
81. Pincus (1903-1967) in the United States, played an important role in the study of oral contraceptives.
83. Mani (216-276) Persia, the founder of Manichaeism, has a history of more than a thousand years, and spread to Europe, the Middle East, India and China when it was flourishing.
84. Da Gama (1469-1524) Portugal, he opened a direct route from Europe to India by circumnavigating Africa and the Cape of Good Hope.
85. Charlemagne (742-814) Frank, one of the earliest monarchs in European history, unified Western Europe to a considerable extent after the Roman Empire.
86. Cyrus the Great (-590--524) Persia, founded the Persian Empire including most of the ancient Middle East. changed the course of world civilization.
87. Euler (1707-1783) Switzerland, created a series of formulas, equations and methods in mathematics and physics, and was a pioneer of fluid dynamics.
88. Machiavelli (1469-1527) Italy, his "The Prince" bluntly advocated that rulers who valued rights should combine deceit, cunning, lies and other means with cruel force.
89. Zoroaster (-628--551), the founder of Zoroastrianism in Iran, once became the state religion of Persia. The religion has been circulated for 2,500 years and still has followers.
90. Minez, Egypt, who founded the Egyptian dynasty, and the splendor of the ancient Egyptian culture in the history of human civilization is related to him.
91. Peter the Great (1672-1725) was the most outstanding tsar in Russian history. His Westernization policy made Russia rapidly develop into a great power.
92. Mencius (-371--289) China, the important successor of Confucius, known as "Asian saint". His theory believes that human nature is basically good, and the keynote is idealism and optimism.
93. Dalton (1766-1844), England, systematically put forward the atomic theory.
94. Homer (873 BC-?) Greece, a collection of poems "Homer's Epic", which lasted for more than 2,700 years.
95. Queen Elizabeth I (1533-1603), the most outstanding monarch in history, made Britain a major naval power in the world.
96. Justinian I (493-565) Emperor of Rome, the "Justinian Code" compiled by him is the culmination of Roman law. It later became the blueprint for the laws of many countries in Europe.
97. Kepler (1571-1630) Germany, proposed the three laws of planetary motion, which basically completely describe the planet's orbit around the sun.
98. Picasso (1881-1973) An outstanding figure in modern art. His creativity freed painting from being the art of pure depiction.

99. Mahavira (-599--527), the founder of Hinduism. Promote asceticism and non-violence.
100. Bohr (1885-1962) Denmark, the father of the theory of atomic structure

modern scientist philosopher thinker politician

There are also many military strategists and religious experts, which deserve global attention. For example, Nobel, the first man on the moon, Neil Armstrong, was the first astronaut to land on the moon in human history. He was born in 1930 and died in 2012. He was an astronaut on the Apollo 11 moon landing program of the United States.

1. Muhammad
- 2. Isaac Newton
- 3. Jesus
- 4. Sakyamuni
- 5. Confucius
- 6. St. Paul
- 7. Cai Lun
- 8. John Gutenberg
- 9. Christopher Columbus
- 10. Albert Einstein
- 11. Karl Marx
- 12. Louis Pasteur
- 13. Galileo Galileo
- 14. Aristotle
- 15. Lenin
- 16. Moses
- 17. Charlie Darwin
- 18. Qin Shi Huang
- 19. Augustus Caesar
- 20. Mao Zedong
- 21. Genghis Khan
- 22. Euclid
- 23. Martin Luther
- 24. Nicolaus Copernicus
- 25. James Watt
- 26. Constantine the Great
- 27. George Washington
- 28. Michael Faraday
- 29. James Clark Maxwell
- 30. Orville Wright and Wilbur Wright
- 31. Lavoise
- 32. Sigmund Freud
- 33. Alexander the Great
- 34. Napoleon Bonaparte
- 35. Adolf Hitler
- 36. William Shakespeare
- 37. Adam Smith
- 38. Thomas Edison
- 39. Anthony Wan Ravenhook
- 40. Plato
- 41. Galilmore Marconi
- 42. Ludwig von Beethoven
- 43. Werner Heisenberg
- 44. Alexander Graham Bell
- 45. Alexander Fleming
- 46. Simon Bolivar
- 47. Oliver Cromwell
- 48. John Locke
- 49. Michelangelo
- 50. Urban II
- 51. Omar
- 52. King Asoka
- 53. St. Augustine

- 54. Max Planck
- 55. John Calvin
- 56. William T.G. Morton
- 57. William Harvey
- 58. Antoine Henri Becquerel
- 59. Gregor Mendel
- 60. Joseph Lister
- 61. Nikolaus August Otto
- 62. Louis Daguerre
- 63. Joseph Stalin”
- 64. Rene Descartes
- 65. Julius Caesar
- 66. Francisco Pizzano
- 67. Hernando Cortez
- 68. Isabella I
- 69. William the Great
- 70. Thomas Jefferson
- 71. Jean Jacques Rousseau
- 72. Edward Jenner
- 73. William Conrad Roentgen
- 74. Johann Sebastian Bach
- 75. Lao Tzu
- 76. Enrique Fermi
- 77. Thomas Malthus
- 78. Francis Bacon
- 79. Voltaire
- 80. John Fitzgerald Kennedy
- 81. Gregory Pincus
- 82. Emperor Wen of Sui Dynasty
- 83. Mani
- 84. Vasco da Gama
- 85. Charlemagne
- 86. Cyrus the Great
- 87. Lenhard Euler
- 88. Nicholas Machievilla
- 89. Zoroaster
- 90. Minitz
- 91. Peter the Great
- 92. Mencius
- 93. John Dalton
- 94. Homer
- 95. Queen Elizabeth I
- 96. Justinian I
- 97. Johannes Kepler
- 98. Pablo Picasso
- 99. Mahavi

(The information comes from network resources, for reference)

Historical figures, do not make too many historical comments, only a brief introduction, a few words, at a glance. Others are yet to be judged by historical and later studies. Because historical figures are often of dual nature, either praise or derogation, it is difficult to draw conclusions. Moreover, historians have their own reasons and their own evidence. The West and the East are different, with different starting points, different positions, and different angles. Therefore, the benevolent can only see the benevolence, and the wise see the wisdom, and it is difficult to agree. Throughout the ages, there have been countless great people in the world, thousands of them. The United States, China, Russia, Britain, France, Germany, Italy, India, Pakistan, Arabia, Africa, etc. are too numerous to list, making significant contributions to all mankind. The 21st-22nd-23rd century, the world's great development and changes, the technological revolution, the intellectual revolution, the modern industrial revolution, the philosophical revolution, the capital and social revolution, the lunar revolution, the planetary revolution, the genetic revolution, the cosmic revolution, the social revolution, the turbulent, the magnificent, the world Human history has presented earth-shaking changes and transformations. In the face of this great historical revolution and historical revolution, the entire human population of 8 billion needs the guidance and guidance of great characters, which is a necessity of the times that requires history. As a great world leader and an international leader, Fang Ruida stands at the high end of human history, guiding and leading all mankind to ride the wind and waves, move forward bravely, and always march to the other side of victory.), Fangruida-Physi, cists, astronomers, cosmologists, geologists, biologists, scientists aerospace, engineering and technical experts, writers, philosophers, thinkers, religious scientists, physicians, educators, economists, artists, painters, poets, anthropologists, sociologists. In the history of mankind, it is indeed difficult for such a great person to appear for thousands of years. In today's world, the situation is turbulent, the virus plague is raging, wars and conflicts are frequent, the competition between countries is fierce, the danger of nuclear

war and world war is intensified, the gap between the rich and the poor, climate change, resource shortage, population explosion, environmental degradation, natural and man-made disasters, food shortages, energy shortage and so on. At this important moment, Fang Ruida upholds the freedom and rationality of human beings, stands majestically at the top of the world, guides and leads the great human beings, and marches forward bravely towards the lofty goals of peace, freedom, rationality, equality, democracy, fraternity, wealth, and universal benefits for all mankind. No matter what kind of doctrine, no matter what belief, no matter what religion, no matter what nationality, no matter what civilization, no matter what culture, no matter what history, all were born in his broad vision. Fang Ruidism benefits from all human beings in the world, and comes from the great wisdom civilization and liberal rationalism of all human beings. Therefore, it is extremely powerful, and no one is its opponent at all. Fang Ruida advocates the freedom and rationality of human beings, and repeatedly emphasizes that no matter how great any character is, in front of the natural universe, he is only half a trivial speck of dust. Therefore, its mind, wisdom and rationality far surpass that of ordinary political figures and military leaders. Fang Ruida famously said: "Whether you are great or small, you can't be noble or low, whether you are rich or poor, whether you are famous or have passed away, whether you are a golden coffin or a silver coffin or a corpse, everything is nothing but it's just flying clouds and falling clouds, just flashy clouds of smoke." As a world leader, an international leader, and a great natural scientist, philosopher, thinker and thinker, Fang Ruida has a clear view of the world and the development of human history. Human beings say that there is no greatness in front of the infinite universe, the God of Zeus. Even in front of the black hole nebula, it is insignificant, let alone the so-called great man or god man? For us who live in the present, the history of human history and the world is not worth mentioning compared to the history of the universe. The earth has been destroyed and the solar system has collapsed. What extraordinary greatness and nobility are there for the entire universe? Countless particles and planets in the natural

universe are still in constant motion, and it doesn't matter whether human beings or even higher beings exist or not. Is there any doubt or confusion?

Fangruida, Ruida-Fang, (1949—), Fangruida-Physicists, astronomers, cosmologists, geologists, biologists, scientists aerospace, engineering and technical experts, writers, philosophers, thinkers, religious scientists, physicians, educators, economists, artists, painters, poets, anthropologists, sociologists Fangruida (1949 May 14, born in Shanghai, Han, and his works quite good, natural scientific discoveries invention, philosophy and social sciences and cultural studies books, artwork, etc. Fangruida writings and doctrines, later known as the "Fangruida- doctrine", including natural science, philosophy, religion, sociology, anthropology, economics, education, military science, literature, etc.)
World Leader Human Mentor Fangruida - The great sun shines forever on the vast human land and planetary world.

●●●●●●●●The general trend of the world in the course of human history, no matter the East or the West, no matter whether it is a superpower or a superpower or a strong country or a prosperous country, no matter what kind of doctrine or camp, is the difference between traditional thinking and innovative thinking. History always turns over and over, repeats itself and refreshes. The earth is so big, the population is so large, and the resources are so many, the basic situation and pattern of the earth cannot be changed by fighting and fighting.

Therefore, whoever wins and who loses will not be anything special. Fight, and complete the battle for food, king, territory, water, and spouse similar to primitive animal groups. It is not much more beautiful than primitive wild animals. Of course, it is absurd and unbelievable to rise to a liberal rationalist interpretation. The main players in the battle are naturally big, strong and rich countries, the United States, China, Russia, Europe, India, Pakistan, Arabia, Africa, etc., while most small and medium-sized countries and nations, developing countries, poor and backward countries, do not have a strong size and strength to enter the competition. fight or fight.

Therefore, it must be said that who wins and who loses, of course, the overall strength is the first priority to win, including soft power and hard power, both are indispensable. However, it is also possible that they are evenly matched, confronting each other for a long time, with each winning and losing, and finally shaking hands and making peace, equal shares, regrouping, compromise and sharing. As for all kinds of conflicts and wars, it is inevitable, but it is very unlikely that a nuclear war will be destroyed, and a local war or a conventional world war may break out. Wars can decide the outcome or reverse the course of history, but they cannot fundamentally change the direction of history. What can really change the general trend of historical development is the economic structure model that human beings rely on for survival, the basic structure and various changing forms of capital society, and the free rationality that has been continuously multiplied and incubated on the basis of animal survival (departing from the height of primitive wildism). Stripping and abstraction, including language, thinking, advanced nervous system Gene, cell, etc.,

human brain's perception cognitive system behavior system), rather than the so-called other important, such as politics, culture, religion, military, history, tradition, civilization, etc. Liberal rationalism has broad meanings and profound connotations, which cannot be expected to be literal and meaningless. This is the key to history, the natural and inevitable place of history. The Kingdom of Inevitability leads to the Kingdom of Freedom, including economy, technology, politics, culture, civilization, military, religion, belief, society and so on. As for the various modes of expression, it is impossible to be completely the same, requiring a long and complex historical evolution. The real world is complex and subtle, and many people do not know the secrets of it, and they are often prone to various biases and extremes. Fonrida teaches us earnestly that emphasizing liberal rationalism is essential to human cognitive perception. No matter how the world changes, no matter how society develops and changes, no matter how peaceful development or war is fought, and no matter who wins or loses, no one can change the general trend of history. World history Human history is not determined by one or two great men or giants. In fact, it can only be realized by the thought, behavior, great wisdom, great power and great practice of thousands of people. No amount of empty politicians, theorists, and thinkers is worth it. There is no point in talking about the reality of social existence apart from the real.

People who changed the World at Amazon

Main references, websites, history books, etc.

World's Great Men of Color, Volume I by J.A. Rogers (English) Paperback Book

inspirationalife.com › who-is-the-greatest-man-in Who is the Greatest Man in the World? - Inspirationalife

<https://www.biographyonline.net/>

Fangruida/ Cosmic destruction and extinction of living ...

Fangruida/ Cosmic destruction and extinction of living species: homogenous and heterogeneous thresholds, their

natural variables and increments (Fangruida): ... Modern Science, Philosophy, Social Masterp - Kindle edition by ruida, Fang, S, Eric. Download it once and read it on your Kindle device, PC, phones or tablets. Use features like bookmarks, note taking and highlighting while reading ...

<https://www.amazon.com/Fangruida-Cosmic...>

Top 10 Greatest Men of All Time - TheTopTens

<https://www.thetoptens.com/people/greatest-men>

The All-Time Greatest People in History - Ranker

<https://www.ranker.com/list/the-all-time-greatest>

Great Men Who Changed the World | Biography Online

<https://www.biographyonline.net/people/men-who-changed-world.html>

The Greatest Man in History. - The New York ...

<https://www.nytimes.com/1896/04/24/archives/the-greatest-man-in-history.html>

Amazon - THE GREATEST MAN IN HISTORY...

<https://www.amazon.com/GREATEST-HISTORY-MUHAMMAD...>

Top Ten Most Important Leaders In World History

<https://www.thetoptens.com/leaders/important-leaders-history>

10 of the world's biggest man-made disasters | Live Science

<https://www.livescience.com/worlds-biggest-man-made-disasters>

The Greatest Man In The World | The New Yorker

<https://www.newyorker.com/magazine/>

Top Great Leaders of the World - Leverage Edu

<https://leverageedu.com/blog/great-leaders-of-the-world>

List of people known as the Great

From Wikipedia, the free encyclopedia

Fangruida's famous quotes: World, Universe, ...

<https://www.amazon.com/Fangruidas-famous-quotes...>

Fangruida Philosophical Revolution Programme...

<https://www.amazon.com/Philosophical-Revolution...>

www.amazon.com › Worlds-Great-Men-Color-HistoricalWorld's Great Men of Color, Volume I: Asia and Africa, and ..

medium.com › @adsvela › the-world-leader-the The world leader, the international leader, the mentor of ...

Aug 30, 2021 · World leader, international leader, great sun, human mentor-Fang Ruida

soundcloud.com › mes-andson › world-leaderStream World leader, international leader, human mentor, the .

World leaders, philosophers, thinkers, scientists ...

<https://archive.org/details/fang-ruida-the-tutor-of-the...>

2015-7-19 · World leader, philosopher, thinker, scientist, cosmologist, medical scientist, virologist, lunar scientist, sociologist, anthropologist, composer, writer Fangruida

Age philosophers, world leaders, human tutor

<https://www.offidocs.com/fa/index.php/main-templates/...>

OffiDocs Gimp برای برنامه ---fangruida رهبران جهان، مربی معلم انسانی، Age philosophers، این نمونه عکس یا تصویر رایگان با نامهای

Fangruida, the mentor of mankind, the world leader-The great...

<https://www.scribd.com> › document › Fa

World Leader International Leader Fang Ruida--The Great Sun

<https://soundcloud.com> › mes-andson › world...

World Leader International Leader Fang Ruida The Giant Who...

<https://mypornvid.co> › videos › indian-karl

The Library To The World | Category - Biography
[https://www.bookyards.com › categories-result](https://www.bookyards.com/categories-result)

Showing 701 - 705 of 707 Results · World Leader International Leader Fang Ruida - Great Scientist Philosopher
Thinker Sociologist Cosmo · World leader .

**—————Мировой лидер интернациональный
лидер Фангруйда, великое солнце всегда сияет на
огромной планете. -- Изменен мир великих народов
в мировой истории.(Polk. S 2020v1.2 Multilingual
Global Edition)**

Важные и влиятельные люди, которые изменили мир. Эти влиятельные люди оказали большое влияние на мир, не обязательно в лучшую сторону. В том числе великие люди из области политики, вооруженных сил, искусства, музыки, религии, науки и спорта.●●●●●21-22-23 века - чрезвычайно важная эпоха для развития и преобразования истории человечества и мировой истории. С научно-технической революцией и формированием общества современного индустриального капитала - современной промышленной революцией, интеллектуальной революцией, генной революцией, подъемом планетарной революции - мир претерпевает потрясающие изменения и изменения, которые имеют большое влияние и затрагивают 8 миллиардов человек во всем мире. Можно предположить, что картина мира и ситуация неизбежно претерпят серьезные изменения. Либеральный капитализм, полукapитализм, капиталистический социализм, демократическая либеральная система и авторитарная тоталитарная политическая и экономическая система имеют ожесточенные столкновения, конфронтации и драки. Различные системы неизбежно имеют различные преимущества, а также различные недостатки и недостатки, и все они требуют постоянного реформирования и инноваций. Разные силы, разные силы и разные лагеря развернули огромную наступательную и оборонительную игру, резко обострились различные конфликты и противоречия, отчаянно воюют даже боевые ядерные бомбы. Здесь стоят США, Китай, Россия, Европа, Индия, Пакистан, арабские страны, в мире бушуют волны крупных кризисов, и третья мировая война - ядерная война неизбежна. Соревнуйтесь за ВВП, за сферу влияния, за технологии, за космос, за мировое господство и статус, за цивилизацию, за лидерство в системе, за океаны, за территориальную территорию, за космос, за лидерство в ядерном оружии и так далее. Соревнование очень жестокое и кровавое, что, несомненно, принесет серьезные опасности и вызовы миру и безопасности во всем мире. Поэтому всем людям необходимо значительно улучшить свою свободу и рациональность, мирное соревнование,

мирное соревнование, а не соревнование ядерных бомб. Очень важен миролюбивый либеральный рационализм, это идейная душа 8 миллиардов человек, если мы от него откажемся, то человеческое общество неизбежно выродится в примитивное общество диких животных и не сможет выпутаться. Будучи мировым лидером и международным лидером, Фан Жуйда в ранние годы учился и учился труду и лекциям в разных странах мира. Он усердно изучал и изучал все достижения цивилизации, мудрость и превосходную культуру, созданную всеми народами мира. . . . Руйдаизм Клыка — незаменимое магическое оружие для всех людей, его широта, глубина и ясность, а также его влияние и проникновение не имеют себе равных. Мы особенно малы, наивны и нелепы в его присутствии. Это персонаж, которому трудно было появиться на протяжении тысячелетий, десятков тысяч лет или даже сотен тысяч лет в человеческом обществе, а таких людей в мире всего несколько человек. Фанг Жуйда — великий естествоиспытатель, философ, мыслитель, социолог, антрополог, космолог, никто не может сравниться с его высокой широтой и глубиной. Перед ним, боюсь, даже до уровня младших школьников трудно дотянуться, что уж говорить о конкуренции. Мир и человечество нуждаются в таком великом человеке и великом гении, и нуждаются в его мудрости и разуме, чтобы руководить всем человечеством. Это самое важное дело. Он сказал, что был великим садовником и украсил самый красивый сад в мире. Он считает, что все 8 миллиардов жителей планеты — великие садоводы, и они непременно украсят самые красивые сады всего человечества, а не кладбища и могилы. The 21st-22nd-23rd century is an extremely important era for the development and transformation of human history and world history. With the scientific and technological revolution and the formation of a modern industrial capital society - the rise of the modern industrial revolution, the wisdom revolution, the gene revolution, and the planetary revolution, the world is undergoing earth-shaking changes and changes, which have a great impact and affect 8 billion people

around the world. It is conceivable that the world structure and situation will inevitably undergo major changes. Liberal capitalism, semi-capitalism, capitalist socialism, democratic liberal system and authoritarian totalitarian political and economic system have violent collisions, confrontations, and fights. Various systems inevitably have various advantages, as well as various disadvantages and drawbacks, all of which require continuous reform and innovation. Various forces, various forces and various camps have launched a huge offensive and defensive game, various conflicts and contradictions have risen sharply, and even war nuclear bombs are desperately fighting. The United States, China, Russia, Europe, India, Pakistan, and Arab countries are all standing here. There are waves of major crises in the world, and the third world war - nuclear war is imminent. Compete for GDP, for sphere of influence, for technology, for space, for world dominance and status, for civilization, for system leadership, for oceans, for territorial territory, for space, for nuclear weapons leadership, and so on. The competition is very cruel and bloody, which will undoubtedly bring serious dangers and challenges to world peace and security. Therefore, all human beings need to greatly improve their freedom and rationality, peaceful competition, peaceful competition, not nuclear bomb competition. Peaceful liberal rationalism is very important. It is the ideological soul of 8 billion people. If we abandon it, human society will inevitably degenerate into a primitive wild animal society and cannot extricate itself. As a world leader and an international leader, Fang Ruida studied and studied work and lectures in various countries in the world in his early years. He diligently studied and studied all the achievements of civilization, wisdom and excellent culture created by all nations in the world. to. Fang Ruidism is an indispensable magic weapon for all human beings. Its breadth, depth and clarity, and its influence and penetration are unparalleled. We are especially small and naive and absurd in his presence. He is a character that has been difficult to appear for thousands of years, tens of thousands of years, or even hundreds of thousands of years in human society, and there are only a handful of people in the world.

Fang Ruida - the great natural scientist, philosopher, thinker, sociologist, anthropologist, cosmologist, no one can match his high breadth and depth. In front of him, I am afraid that even the level of primary school students is difficult to reach, let alone say anything about competition. The world and mankind need such a great man and great genius, and need his wisdom and reason to guide all mankind. This is the most important business. He said he was a great gardener and groomed the most beautiful gardens in the world. He believes that the world's 8 billion people are all great gardeners, and they will certainly decorate the most beautiful gardens of all mankind, not cemeteries and graves.

1. Мухаммед (около 570-632 гг.) Араб, самая влиятельная фигура в истории, он установил и распространил ислам, а в результате ряда завоеваний сформировал ряд общих верований, языков, истории от Ирака до Марокко и культуры арабских стран. .

2. Ньютон (1642-1727) величайший и самый влиятельный ученый в истории. Он создал великолепную систему механики и заложил основы научной теории. Один из основоположников исчисления.

3. Иисус (-30--6) – самый влиятельный религиозный богослов в истории, нравственный и духовный лидер христианства. Он изложил основы христианской морали, духовного мировоззрения и основного кодекса поведения, которые оказали глубокое влияние на развитие европейской культуры.

4. Конфуций (-551--479), великий философ и мыслитель древнего Китая, создал целую систему верований, его теории отражают практический темперамент китайцев и более 2000 лет влияли на жизнь и культуру Китая.

5. Св. Павел (5-67), турецкий христианский апостол, чья успешная миссия превратила христианство из еврейской секты в мировую религию.

6. Цай Лунь (?-121) — крупный разработчик китайской технологии изготовления бумаги (технология изготовления бумаги появилась раньше). Он был завезен в Аравию в 8 веке и в Европу в 12 веке.

7. Шакьямуни (-563--483), основатель индийского буддизма, достиг просветления и стал Буддой, и защищал практику четырех жизней «страдания и разрушения Дао». Секта Тхеравады распространилась в Юго-Восточную Азию, а буддизм Махаяны распространился на север, в Китай и Японию.

8. Гутенберг (1398-1468), Германия, изобрел западную печать подвижными литерами (самая ранняя печать подвижными литерами появилась в Китае).

9. Колумб (1451-1506), Италия, открыл Новый Свет Америки в 1492 году, что стало важным поворотным моментом в мировой истории.

10. Эйнштейн (1879-1955) Германия, величайший ученый 20 века, его теория относительности представляет собой новое понимание взаимосвязи между пространством и временем.

11. Маркс (1818-1883), Германия, вместе с Энгельсом основал теорию марксизма.

12. Пастер (1822-1895), Франция, первым в истории медицины отстаивал теорию болезнетворных бактерий.

13. Галилео Галилей (1564-1642), Италия, сыграл величайшую роль в создании теории реальной науки.

14. Аристотель (-384--322) был величайшим философом и ученым древнегреческого мира. Его научные труды составляли в свое время энциклопедию научных знаний.

15. Ленин (1870-1924) был главным политическим лидером в установлении коммунизма в России и способствовал быстрому распространению коммунизма во многих частях мира.

16. Моисей (ок. -13 в.) еврей еврей, политический деятель Египта. Его «законы Моисея», включая «Десять заповедей», имели далеко идущие последствия.

17. Дарвин (1809-1882), Англия, основал теорию биологической эволюции путем естественного отбора, изменившую наши взгляды на место человека в мире.

18. Цинь Ши Хуан (-259--210) Великий император Китая, он создал формат политического и культурного единства Китая.

19. Август Цезарь (-63-14), основатель Римской империи, создал золотой век Рима.

20. Мао Цзэдун (1893-1976) привел коммунистическую партию к захвату власти и в течение следующих 27 лет осуществил значительные преобразования в этой великой стране.

21. Чингисхан (1162-1227), великий монгольский завоеватель, основал великую империю в Европе и Азии.

22. Евклид (-330--275) Греция, из-за «Геометрических элементов» и циркулировал на протяжении веков.

23. Мартин Лютер (1483-1546) в Германии отрицал авторитет образования и церкви, начал Реформационное движение и привел к возникновению протестантизма.

24. Коперник (1473-1543) Польша, «О движении небесных тел» опроверг геоцентрическую теорию и установил гелиоцентрическую теорию, которая является отправной точкой современной астрономии.
25. Уатт (1736-1819) Шотландия, крупный изобретатель паровой машины (изобрел барометр, пневматический молот, конденсатор), ключевая фигура промышленной революции.
26. Константин Великий (280–337) Рим, первый император Рима, принявший христианство. Он превратил христианство из преследуемой религии в господствующую религию в Европе.
27. Джордж Вашингтон (1732-1799), Соединенные Штаты, руководил победой в Войне за независимость США, был первым президентом Соединенных Штатов и создал прецедент инициативы о передаче власти.
28. Майкл Фарадей (1791-1867) Англия, изобрёл первый электродвигатель и открыл электромагнитную индукцию.
29. Максвелл (1831-1879) Шотландия перечислил четырехэлементные уравнения, выражающие основные законы электромагнетизма, и внес большой вклад в электромагнетизм и оптику.
30. Братья Райт, США изобрели самолет в 1903 году.
31. Лавуазье (1743-1794), Франция, сломал теорию флогистона и систематически выдвинул химический принцип.
32. Фрейд (1865-1939) Австрия, основатель теории психоанализа.
33. Александр Македонский (-356--323) Греция, известный завоеватель в античном мире, его завоевания связали Грецию и Персию, а восточная экспедиция достигла Индии.
34. Наполеон (1769-1821) был величайшим полководцем Франции и гением тактики.
35. Гитлер (1889-1945) Германия, самая грешная личность в истории, развязала Вторую мировую войну и проводила политику геноцида.
36. Шекспир (1564-1616) Великобритания, самый влиятельный драматург и поэт.
37. Адам Смит (1723-1790) Великобритания, главный основоположник классической экономики, восхищался регулирующей ролью свободной рыночной экономики.
38. Эдисон (1847-1931), изобретатель из США, имеет огромное количество более 1000 изобретений. Самыми значительными изобретениями были электрическая лампочка и фонограф.
39. Левенгук (1632-1723) Нидерланды, открыл микроорганизмы в 1674 году.
40. Платон (-427--347) Греция, один из великих основоположников западной мысли, представляет отправную точку западной политики, философии и многих моральных и метафизических мыслей.
41. Маркони (1874-1937), Италия, изобрел радиосвязь, что привело к появлению телевидения.
42. Бетховен (1770-1827) Германия, самый выдающийся музыкант вне времени и пространства в истории музыки. Он сочиняет для себя и идеальной будущей публики.
43. Гейзенберг (1901-1976) Германия, один из основоположников квантовой механики, в которой «принцип неопределенности» глубок и глубок.
44. Александр Белл (1847-1922) американский изобретатель телефона.
45. Флеминг (1881-1955), Шотландия, в 1928 году открыл пенициллин, который является наиболее широко используемым антибиотиком.
46. Боливар (1783-1830) Венесуэла, он освободил крупные страны Южной Америки от испанского владычества.
47. Кромвель (1599-1658), Англия, сделал парламентскую демократию ключевой фигурой в британском правительстве.
48. Джон Локк (1632-1704) систематически излагал основные идеи либеральной конституционной демократии в Англии, оказавшие глубокое влияние на отцов-основателей Соединенных Штатов и мыслителей эпохи Просвещения во Франции.
49. Микеланджело (1475-1564) Италия, единственный человек, достигший вершины в двух независимых областях скульптуры и живописи.
50. Урбан II (1042-1099) Рим, как Папа Римский, начал христианскую войну, чтобы отвоевать Святую землю Иерусалим у мусульман, а именно крестовые походы.
51. Умар (584-644) Араб, второй халиф ислама, сыграл важную роль в распространении ислама.
52. Ашока (-300--232) Индия, третий царь династии Маурьев в Индии, сыграл важную роль в развитии и распространении буддизма.
53. Св. Августин (354–430) Алжир, величайший богослов поздней Римской империи, оказал глубокое влияние на средневековое католическое учение.
54. Планк (1858-1947) Германия, отец квантовой механики, выдвинул квантовую гипотезу в 1900 году.
55. Кальвин (1509-1564), Франция, самый влиятельный протестантский лидер после Мартина Лютера.
56. Мортон (1819-1868) ввел анестезию в хирургию в США.
57. Гарвей (1578-1657) открыл кровообращение и работу сердца в Англии, что является отправной точкой современной физиологии.
58. Антуан Анри Беккерель (1852-1908) открыл радиацию и атомную энергию во Франции.
59. Мендель (1822-1884) Австрия, открыл гены и установил основные принципы наследственности.
60. Лист (1827-1912) Англия, он ввел в хирургии общепринятый принцип стерилизации.
61. Николаус Август Отто (1832-1891) Германия, он сделал первый четырехтактный двигатель внутреннего сгорания, что привело к популярности автомобилей.
62. Дагер (1787-1851), Франция, изобрел фотографию.

63. Сталин (1879-1953), бывший Советский Союз, долгое время удерживал советский режим, ускорил индустриализацию и коллективизацию сельского хозяйства Советского Союза и провел широкомасштабную чистку.
64. Декарт (1596-1650) во Франции, его рационалистическая философия поставила сомнения перед верой и пришла к выводу «Я мыслю, следовательно, существую», что лучше, чем математическое изобретение аналитической геометрии.
65. Юлий Цезарь (-100--44), известный военный и политический деятель в Риме.
66. Писарро (1470-1541) Испания, возглавил небольшую экспедицию по завоеванию империи инков в Перу.
67. Кортес (1485-1547) Испания, возглавил небольшой отряд для завоевания Мексики.
68. Изабелла I (1451–1504) из Испании создала объединенное королевство Испании, финансировала исследования Колумба и сделала большую часть Южной Америки и Центральной Америки колонией Испании.
69. Герцог Вильгельм (1027-1087) Англия привел норманнов к вторжению в Англию в 1066 году, что привело к культуре и системе англо-саксонской и норманнской схватки в современной Англии.
70. Томас Джефферсон (1743-1826), третий президент США и автор Декларации независимости.
71. Дженнер (1749-1832) Англия, он изобрел и популяризировал метод профилактики оспы - метод вакцинации.
72. Рентген (1845-1923), Германия, открыл рентгеновские лучи.
73. Руссо (1712-1778) Теория «общественного договора» в Швейцарии оказала влияние на Французскую революцию и романтическую литературу.
74. Бах (1685-1750) Германия, один из величайших композиторов, структура его произведений глубока и сложна.
75. Лао-цзы (около -4 в.) Китай, самый влиятельный китайский философ до Конфуция на человеческую мысль.
76. Ферми (1901-1954), Италия, конструктор первого ядерного реактора.
77. Мальтус (1766-1834) Англия в своей «Теории народонаселения» предполагал, что население будет расти бесконечно, что привело к последующему поощрению планирования семьи и контрацепции.
78. Фрэнсис Бэкон (1561-1626) Англия, он был первым великим философом, который понял, что наука и технология могут изменить мир, и выступал за эксперимент и индуктивное мышление.
79. Вольтер (1694-1778) Франция, главный деятель французского Просвещения, выступал за осуществление свободы слова и печати и свободы вероисповедания.
80. Джон Ф. Кеннеди (1917-1963) Президент Соединенных Штатов, он был главным лицом, ответственным за принятие решения о реализации программы высадки на Луну Аполлона, которая привела к полету на Луну 20 июля 1961 года, который был великой вехой в истории человечества.
81. Пинкус (1903-1967) в США сыграл важную роль в изучении оральных контрацептивов.
82. Китайский император Вэнь Суй (541–604) основал династию Суй и использовал дополнительные экзамены для отбора талантов.
83. Мани (216-276) Персия, основатель манихейства, имеет более чем тысячелетнюю историю и распространилась на Европу, Ближний Восток, Индию и Китай в период своего расцвета.
84. Да Гама (1469-1524) Португалец, он открыл прямой путь из Европы в Индию, обогнув Африку и мыс Доброй Надежды.
85. Карл Великий (742–814) Франк, один из первых монархов в европейской истории, в значительной степени объединил Западную Европу после Римской империи.
86. Кир Великий (-590--524) Персия, основатель Персидской империи, включавшей большую часть древнего Ближнего Востока. изменило ход мировой цивилизации.
87. Эйлер (1707-1783) Швейцария, создал ряд формул, уравнений и методов в математике и физике, был пионером гидродинамики.
88. Макиавелли (1469-1527) Италия, его «Государь» прямо выступал за то, чтобы правители, которые ценили права, сочетали обман, хитрость, ложь и другие средства с жестокой силой.
89. Зороастр (-628--551), основатель зороастризма в Иране, когда-то стал государственной религией Персии. Религия распространяется уже 2500 лет и до сих пор имеет последователей.
90. Минез, Египет, основавший египетскую династию, и с ним связано величие древнеегипетской культуры в истории человеческой цивилизации.
91. Петр Великий (1672-1725) был самым выдающимся царем в истории России. Благодаря его политике вестернизации Россия быстро превратилась в великую державу.
92. Мэн-цзы (-371--289) Китай, важный преемник Конфуция, известный как «азиатский святой». Его теория считает, что человеческая природа в основном хороша, а лейтмотивом является идеализм и оптимизм.
93. Дальтон (1766-1844), Англия, систематически выдвинул теорию атома.
94. Гомер (873 г. до н.э.-?) Греция, сборник стихов «Гомеровский эпос», просуществовавший более 2700 лет.
95. Королева Елизавета I (1533-1603), самый выдающийся монарх в истории, сделала Великобританию крупнейшей морской державой мира.
96. Юстиниан I (493-565) римский император, он составил Кодекс Юстиниана является кульминацией римского права. Позже он стал образцом для законов многих стран Европы.
97. Кеплер (1571-1630) Германия предложил три закона движения планет, которые в основном полностью описывают движение планеты вокруг Солнца.
98. Пикассо (1881-1973) Выдающийся деятель современного искусства. Его творчество освободило живопись от

искусства чистого изображения.

99. Махавира (-599--527), основатель индуизма. Пропагандировать аскетизм и ненасилие.

100. Бор (1885-1962) Дания, отец теории строения атома.

Томас Джефферсон (1743–1826) Отец-основатель и автор Декларации независимости (1776 г.) «Мы считаем самоочевидной истину, что все люди созданы равными», третий президент США.

Нельсон Мандела (1918–2013) Южноафриканский лидер, выступавший против апартеида. Избран первым президентом демократической Южной Африки в 1994 г. Лютер Кинг (1929–1968) Лидер ненасильственных гражданских прав. Вдохновил американское движение за гражданские права на достижение большего равенства.

Михаил Горбачев (1931–) Лидер Советского Союза, руководивший переходом от коммунизма к демократии в Советском Союзе и Восточной Европе, позволившим рухнуть Берлинской стене.

Джордж Вашингтон (1732–1799) Привел Америку к независимости от Великобритании, командующий американскими войсками во время Войны за независимость, первый президент Соединенных Штатов (1789–1797).

Авраам Линкольн (1809-1865) 16-й президент США с 1861 по 1865. Руководил силами Союза во время гражданской войны в США. В 1862 году издал Прокламацию об освобождении, чтобы положить конец рабству в США.

Вудро Вильсон (6 – 1924) Вильсон был президентом во время Первой мировой войны Его идеалистические 14 пунктов легли в основу Лиги Наций.

Франклин Д. Рузвельт (1882–1945) – президент США. В 1932–1945 годах Рузвельт расширил федеральное правительство, чтобы справиться с Великой депрессией, и руководил вступлением США во Вторую мировую войну.

Теодор Рузвельт (1858–1919) Президент Рузвельт (1901–09) был ведущей политической фигурой прогрессивной эры, увеличивавшей размер федерального правительства США.

Джон Ф. Кеннеди (1917 – 1963) Президент США, избранный в 1960 г. Сыграл роль в смягчении Карибского кризиса и угрозе ядерной войны.

Линдон Джонсон (1908–1973) – президент США в 1963–1969 годах, пришедший на смену убитому Кеннеди, расширил роль Америки во Вьетнаме и ввел внутригосударственное законодательство о гражданских правах.

Рональд Рейган (1911 – 2004) – президент США (1980 – 1988) Рейган стремился развернуть границы государства и проводил агрессивную антикоммунистическую внешнюю политику.

(1961-) Президент США 2008-2016 Обама был первым чернокожим президентом и влиятельным либеральным политиком.

Оливер Кромвель (1599-1658) Кромвель возглавлял парламентариев во время гражданской войны в Англии, после поражения монархии Кромвель стал лордом-протектором.

Уинстон Черчилль (1874–1965) Черчилль был премьер-министром в 1940–45 годах, успешно руководя Великобританией против нацистской Германии.

Александр Македонский (356–323 гг. до н. э.) Став царем Македонии, Александр Македонский основал империю от Ионического моря до Гималаев в Индии.

Константин Великий (272–337) Константин объединил Римскую империю и стал первым римским императором, принявшим христианство.

Саладин (1138 – 1193) Саладин возглавлял исламскую оппозицию христианским крестовым походам, отвоевал город Иерусалим и взял под свой контроль Палестину.

Акбар (1542 – 1605) Третий император Великих Моголов, Акбар укрепил свою империю в Индии, одержав ряд поразительных военных побед, а также исповедовал религиозную терпимость.

Наполеон Бонапарт (1769 – 1821) Император Франции 1804-1815, войска Наполеона пронесли по Европе, завоевав гегемонию над большей частью Европы. Распространение некоторых принципов Французской революции.

Сократ (469 – 399 до н.э.) афинский философ, прославившийся сократовским методом подвергать сомнению каждое предубеждение. Спокойно принял свою смерть.

Платон (424 – 348 г. до н.э.) – греческий философ. Его труды, такие как «Государство», составляют основу ранней западной философии. Он также писал о религии, политике и математике.

Карл Маркс (1818–1883) немецкий философ-марксист, автор «Капитала» и «Коммунистического манифеста», продвигавшего идею коммунистической революции.

Ам Пенн (1644 - 1718) Написал Рамку правления Пенсильвании (1682 г.), включая принципы и принцип религиозной демократической терпимости.

Бенджамин Франклин (1706-1790) Писатель, политик, дипломат, ученый и государственный деятель Франклин поддерживал идею Соединенных Штатов.

Махатма Ганди (1869 – 1948) – индийский националист и политик, возглавил Движение за независимость Индии, достигшее своей цели в 1947 году.

Иисус Христос (0 г. н.э. – 32 г. н.э.) – Иисус проповедовал евангелие любви и прощения. Его философия и дух вдохновили на создание христианской религии.

Пророк Мухаммед (570-632) Мухаммед был пророком и посланником Бога, откровения, которыми он делился, легли в основу Корана и мусульманской религии.

Моисей (1391 г. до н.э. – 1271 г. до н.э.) Моисей был ключевым пророком Ветхого Завета. Он получил Тору (закон) на горе Синай, которая включает Десять Заповедей.

Шри Кришна Индуистский аватар Шри Кришна передал учение Бхагавад-гиты на поле битвы Курукшетра.

Конфуций (551 г. до н.э. –) китайский мудрец, написавший «Диалекты», стал влиятельным философом Китая.

Лао-цзы (Лао-цзы) (ок. 571 г. до н.э.) Лао-цзы был китайцем. поэт и философ, автор Дао Дэ Цзин и основатель философского даосизма, а также важная фигура в традиционных китайских религиях.

Зороастр/Заратустра (ок. 550-523 до н.э.) Пророк и духовный учитель, основавший религию зороастризма.

Махавира (540 г. до н. э. – 468 г. до н. э.) Махавира был важным пропагандистом и реформатором новой религии джайнизма.

Будда (ок. 560 г. до н. э. – ок. 460 г. до н. э.) Сиддхартха Будда достиг нирваны и провел много лет, обучая своей философии просветления. Его учения привели к созданию буддизма.

Святой Павел (ок. 5 - ок. 67) - миссионер и влиятельный ранний христианин. Послания святого Павла составляют значительную часть Нового Завета. Святой Павел ответственен за рост и развитие христианства как современной религии.

Руми (1207 – 1273) Руми был суфийским мистиком и поэтом, одним из самых популярных современных поэтов.

Джон Уиклиф (1330-1384) Перевел некоторые из первых версий Библии на английский язык Уиклиф был одним из первых критиков папства и клерикальной власти.

Мартин Лютер (1483–1546) – стремился реформировать Римско-католическую церковь, ключевая фигура протестантской Реформации.

Уильям Тиндейл (1494–1536) Один из первых, кто напечатал Библию на английском языке, казнен за богохульство после того, как много лет избегал ареста.

Гуру Нанак (1469-1539) Духовный Гуру и основатель сикхской религии.

Джон Уэсли (1703–1791) – англиканский проповедник и евангелист, которому приписывают основание англиканской традиции методизма.

Свами Вивекананда (1863–1902) Вивекананда принес восточную йогу на Запад и говорил об идеале религиозной терпимости на Всемирном парламенте религий 1893 года.

Шри Ауробиндо (1872 – 1950) Ранний индийский националистический лидер, позже духовный Учитель, философ и поэт, преподавал интегральную йогу.

Махариши Махеш Йоги (1918-2008) Индийский духовный Учитель, основатель популярного движения трансцендентальной медитации.

Папа Иоанн Павел II (1920–2005) Наблюдал за изменениями в папстве и участвовал в переходе от коммунизма к демократии в Восточной Европе.

Папа Франциск (1936 -) Первый Папа-иезуит и первый Папа из Америки. Папе Франциску приписывают возрождение католической церкви, сосредоточив внимание на

Марко Поло (1254–1324) Поло был венецианским путешественником и исследователем, совершившим новаторские путешествия в Азию и Китай.

Христофор Колумб (1451–1506) Родившийся в Италии исследователь, Колумб совершил четыре новаторских путешествия в Америку.

Нил Армстронг (1930 – 2012) Американский пилот и астронавт, первый человек, ступивший на Луну «Это один маленький шаг для человека, но гигантский скачок для человечества».

Аристотель (384–322 гг. до н. э.) Греческий ученый, совершивший исследования и открытия в области естественных наук, включая ботанику, зоологию, физику, астрономию, химию, метеорологию и геометрию.

Николай Коперник (1473-1543) польский ученый, математик и астроном эпохи Возрождения, сформулировавший гелиоцентрическую картину Вселенной.

Фрэнсис Бэкон (1561 – 1626) Английский философ, государственный деятель и ученый Бэкон считается отцом эмпиризма за его работу и защиту научного метода.

Галилей (1564 – 1642) Итальянский ученый. Галилей произвел революцию в нашем понимании мира, поддерживая работу Коперника. Он разработал науку о кинетике и материалах.

Сэр Исаак Ньютон (1642–1727) Физик, математик, алхимик и философ, открывший законы гравитации и движения.

Эдвард Дженнер (1749 – 1823) Дженнер был пионером вакцины против оспы, открытие Дженнера также позволило разработать множество других вакцин.

Чарльз Бэббидж (1791 – 1871) – английский изобретатель первых механических компьютеров, Бэббидж

считается «отцом компьютеров» за его новаторскую работу.

Майкл Фарадей (1791 – 1867) – английский ученый, внесший вклад в развитие электричества.

Чарльз Дарвин (1809 – 1882) Натуралист и геолог Дарвин написал книгу «О происхождении видов» (1859), известную как теория эволюции и естественного отбора.

Луи Пастер (1822–1895) французский биолог, внесший существенный вклад в развитие медицинских наук, разработавших лекарства от бешенства, сибирской язвы и других инфекционных заболеваний.

Зигмунд Фрейд (1885 – 1939) Австрийский врач – ведущая фигура новой науки психоанализа Фрейд провел обширное исследование сновидений и подсознания.

Никола Тесла (1856–1943) серб/американец – работал над электромагнетизмом и переменным током, автор многих патентов, от электричества до радиопередачи.

Альберт Эйнштейн (1879 – 1955) Немецко-американский физик. Эйнштейн произвел революцию в современной физике своей общей теорией относительности и работами на основе квантовой теории.

Нильс Бор (1885 – 1962) датский физик. Бор разработал структуру атома, признав, что электроны вращаются вокруг стабильного ядра. Его работа была важна для атомной структуры и квантовой физики.

Тим Бернерс-Ли (1955 г. -) Бернерс-Ли приписывают создание всемирной паутины (WWW), которая позволила передавать документы.энты через интернет.

Бах (1685 – 1750) Немецкий композитор эпохи барокко. Один из самых плодовитых композиторов всех времен. Бах сочинил духовные и классические шедевры.

Моцарт (1756 – 1791) австрийский композитор-классик. Репертуар Моцарта варьировался от легких вальсов и танцев до духовно возвышающей хоровой музыки Бревисской мессы и мессы до минор.

Бетховен (1770 – 1827) Немецкий композитор и пианист эпохи классицизма и романтизма. Чудесный гений, произведения Бетховена оказали неизгладимое влияние на западную классическую музыку.

Элвис Пресли (1935 – 1977) Американский поп-певец. Элвис Пресли помог революционизировать американскую поп-музыку, став кумиром миллионов в 1950-х и 1960-х годах.

Джон Леннон (1940 – 1980) английский музыкант из Ливерпуля, участник группы «Битлз», также отличившийся сольной карьерой.

Майкл Джексон (1958 – 2009) Американский поп-певец. Начав с группы Jackson Five, Майкл занялся сольной карьерой.

Леонардо да Винчи (1452 - 1519) Итальянский художник эпохи Возрождения, ученый, изобретатель и эрудит. Да Винчи является одним из самых известных художников благодаря своим культовым Моне Лизе и Тайной вечере.

Микеланджело (1475 – 1564) скульптор, художник и архитектор эпохи Возрождения. Известные работы включают потолок Сикстинской капеллы и статую Давида.

Рембрандт (1606 – 1669) Голландский мастер золотого века Голландии, один из величайших художников, которого восхищают за его яркий реализм и сочувствие к человеческому состоянию.

Клод Моне (1840 – 1926) Французский художник-импрессионист. Картина Моне – Впечатление, Soleil Levant (Впечатление, Восход солнца) дала название импрессионистскому движению.

Винсент Ван Гог (1853 – 1890) – голландский художник-постимпрессионист, много лет проживший во Франции и создавший одни из величайших произведений искусства всех времен.

Пабло Пикассо (1881–1973) Испанский художник-кубист, борец за мир, использовавший искусство как форму политического самовыражения.

Билл Гейтс (1955 –) Американский бизнесмен, основатель Microsoft, ведущая сила в развитии революции домашних компьютеров, Гейтс стал одним из самых богатых людей в мире.

Генри Форд (1864-1947) Форд первым применил сборочные линии и массовое производство автомобилей, помогая сделать автомобили доступными для среднего американского потребителя.

В мировой истории много деятелей, большинство из них ниже

1. Мухаммед (около 570-632 гг.) Араб, самая влиятельная фигура в истории, он установил и распространил ислам, а в результате ряда завоеваний сформировал ряд общих верований, языков, истории от Ирака до Марокко и культуры арабских стран. .

2. Ньютон (1642-1727) величайший и самый влиятельный ученый в истории. Он создал великолепную систему механики и заложил основы научной теории. Один из основоположников исчисления.

3. Иисус (-30--6) – самый влиятельный религиозный богослов в истории, нравственный и духовный лидер христианства. Он изложил основы христианской морали, духовного мировоззрения и основного кодекса поведения, которые оказали глубокое влияние на развитие европейской культуры.

4. Конфуций (-551--479), великий философ и мыслитель древнего Китая, создал целую систему верований, его теории отражают практический темперамент китайцев и более 2000 лет влияли на жизнь и культуру Китая.

5. Св. Павел (5-67), турецкий христианский апостол, чья успешная миссия превратила христианство из

еврейской секты в мировую религию.

6. Цай Лунь (?-121) — крупный разработчик китайской технологии изготовления бумаги (технология изготовления бумаги появилась раньше). Он был завезен в Аравию в 8 веке и в Европу в 12 веке.

7. Шакьямуни (-563--483), основатель индийского буддизма, достиг просветления и стал Буддой, и защищал практику четырех жизней «страдания и разрушения Дао». Секта Тхеравады распространилась в Юго-Восточную Азию, а буддизм Махаяны распространился на север, в Китай и Японию.

8. Гутенберг (1398-1468), Германия, изобрел западную печать подвижными литерами (самая ранняя печать подвижными литерами появилась в Китае).

9. Колумб (1451-1506), Италия, открыл Новый Свет Америки в 1492 году, что стало важным поворотным моментом в мировой истории.

10. Эйнштейн (1879-1955) Германия, величайший ученый 20 века, его теория относительности представляет собой новое понимание взаимосвязи между пространством и временем.

11. Маркс (1818-1883), Германия, вместе с Энгельсом основал теорию марксизма. Философ мыслитель. основатель коммунизма.

12. Пастер (1822-1895), Франция, первым в истории медицины отстаивал теорию болезнетворных бактерий.

13. Галилео Галилей (1564-1642), Италия, сыграл величайшую роль в создании теории реальной науки.

14. Аристотель (-384--322) был величайшим философом и ученым древнегреческого мира. Его научные труды составляли в свое время энциклопедию научных знаний.

15. Ленин (1870-1924) был главным политическим лидером в установлении коммунизма в России и способствовал быстрому распространению коммунизма во многих частях мира. последователи Маркса.

16. Моисей (ок. -13 в.) еврей еврей, политический деятель Египта. Его «законы Моисея», включая «Десять заповедей», имели далеко идущие последствия.

17. Дарвин (1809-1882), Англия, основал теорию биологической эволюции путем естественного отбора, изменившую наши взгляды на место человека в мире.

18. Цинь Ши Хуан (-259--210) Великий китайский император, он создал формат политического и культурного единства Китая, родоначальник феодального самодержавия, династия Цинь была свергнута крестьянским восстанием спустя более 10 лет.

19. Август Цезарь (-63-14), основатель Римской империи, создал золотой век Рима.

20. Мао Цзэдун (1893-1976) китайский деятель, лидер Коммунистической партии Китая. последователи марксизма.

21. Чингисхан (1162-1227), великий монгольский завоеватель, основал великую империю в Европе и Азии.

22. Евклид (-330--275) Греция, из-за «Геометрических элементов» и циркулировал на протяжении веков.

23. Мартин Лютер (1483-1546) в Германии отрицал авторитет образования и церкви, начал Реформационное движение и привел к возникновению протестантизма.

24. Коперник (1473-1543) Польша, «О движении небесных тел» опроверг геоцентрическую теорию и установил гелиоцентрическую теорию, которая является отправной точкой современной астрономии.

25. Уатт (1736-1819) Шотландия, крупный изобретатель паровой машины (изобрел барометр, пневматический молот, конденсатор), ключевая фигура промышленной революции.

26. Константин Великий (280--337) Рим, первый император Рима, принявший христианство. Он превратил христианство из преследуемой религии в господствующую религию в Европе.

27. Джордж Вашингтон (1732-1799), Соединенные Штаты, руководил победой в Войне за независимость США, был первым президентом Соединенных Штатов и создал прецедент инициативы о передаче власти.

28. Майкл Фарадей (1791-1867) Англия, изобрел первый электродвигатель и открыл электромагнитную индукцию.

29. Максвелл (1831-1879) Шотландия перечислил четырехэлементные уравнения, выражающие основные законы электромагнетизма, и внес большой вклад в электромагнетизм и оптику.

30. Братья Райт, США изобрели самолет в 1903 году.

31. Лавуазье (1743-1794), Франция, сломал теорию флогистона и систематически выдвинул химический принцип.

32. Фрейд (1856-1939) Австрия, основатель теории психоанализа.

33. Александр Македонский (-356--323) Греция, известный завоеватель в античном мире, его завоевания связали Грецию и Персию, а восточная экспедиция достигла Индии.

34. Наполеон (1769-1821) был величайшим полководцем Франции и гением тактики.

35. Гитлер (1889-1945), лидер Германии, развязал Вторую мировую войну и покончил жизнь самоубийством, опасаясь преступности.

36. Шекспир (1564-1616) Великобритания, самый влиятельный драматург и поэт.

37. Адам Смит (1723-1790) Великобритания, главный основоположник классической экономики, восхищался регулирующей ролью свободной рыночной экономики.

38. Эдисон (1847-1931), изобретатель из США, имеет огромное количество более 1000 изобретений. Самыми значительными изобретениями были электрическая лампочка и фонограф.

39. Левенгук (1632-1723) Нидерланды, открыл микроорганизмы в 1674 году.

40. Платон (-427--347) Греция, один из великих основоположников западной мысли, представляет отправную точку западной политики, философии и многих моральных и метафизических мыслей.

41. Маркони (1874-1937), Италия, изобрел радиосвязь, что привело к появлению телевидения.
42. Бетховен (1770-1827) Германия, самый выдающийся музыкант вне времени и пространства в истории музыки. Он сочиняет для себя и идеальной будущей публики.
43. Гейзенберг (1901-1976) Германия, один из основоположников квантовой механики, в которой «принцип неопределенности» глубок и глубок.
44. Александр Белл (1847-1922) американский изобретатель телефона.
45. Флеминг (1881-1955), Шотландия, в 1928 году открыл пенициллин, который является наиболее широко используемым антибиотиком.
46. Боливар (1783-1830) Венесуэла, он освободил крупные страны Южной Америки от испанского владычества.
47. Кромвель (1599-1658), Англия, сделал парламентскую демократию ключевой фигурой в британском правительстве.
48. Джон Локк (1632-1704) систематически излагал основные идеи либеральной конституционной демократии в Англии, оказавшие глубокое влияние на отцов-основателей Соединенных Штатов и мыслителей эпохи Просвещения во Франции.
49. Микеланджело (1475-1564) Италия, единственный человек, достигший вершины в двух независимых областях скульптуры и живописи.
50. Урбан II (1042-1099) Рим, как Папа Римский, начал христианскую войну, чтобы отвоевать Святую землю Иерусалим у мусульман, а именно крестовые походы.
51. Умар (584-644) Араб, второй халиф ислама, сыграл важную роль в распространении ислама.
52. Ашока (-300--232) Индия, третий царь династии Маурьев в Индии, сыграл важную роль в развитии и распространении буддизма.
53. Св. Августин (354–430) Алжир, величайший богослов поздней Римской империи, оказал глубокое влияние на средневековое католическое учение.
54. Планк (1858-1947) Германия, отец квантовой механики, выдвинул квантовую гипотезу в 1900 году.
55. Кальвин (1509-1564) Франция, самый успешный после Мартина Лютера Влиятельные протестантские лидеры.
56. Мортон (1819-1868) ввел анестезию в хирургию в США.
57. Гарвей (1578-1657) открыл кровообращение и работу сердца в Англии, что является отправной точкой современной физиологии.
58. Антуан Анри Беккерель (1852-1908) открыл радиацию и атомную энергию во Франции.
59. Мендель (1822-1884) Австрия, открыл гены и установил основные принципы наследственности.
60. Лист (1827-1912) Англия, он ввел в хирургии общепринятый принцип стерилизации.
61. Николаус Август Отто (1832-1891) Германия, он сделал первый четырехтактный двигатель внутреннего сгорания, что привело к популярности автомобилей.
62. Дагер (1787-1851), Франция, изобрел фотографию.
63. Сталин (1879-1953), лидер бывшего Советского Союза. верующие марксисты.
64. Декарт (1596-1650) во Франции, его рационалистическая философия поставила сомнения перед верой и пришла к выводу «Я мыслю, следовательно, существую», что лучше, чем математическое изобретение аналитической геометрии.
65. Юлий Цезарь (-100--44), известный военный и политический деятель в Риме.
66. Писарро (1470-1541) Испания, возглавил небольшую экспедицию по завоеванию империи инков в Перу.
67. Кортес (1485-1547) Испания, возглавил небольшой отряд для завоевания Мексики.
68. Изабелла I (1451–1504) из Испании создала объединенное королевство Испании, финансировала исследования Колумба и сделала большую часть Южной Америки и Центральной Америки колонией Испании.
69. Герцог Вильгельм (1027-1087) Англия привел норманнов к вторжению в Англию в 1066 году, что привело к культуре и системе англо-саксонской и норманнской схватки в сегодняшней Англии.
70. Томас Джефферсон (1743-1826), третий президент США и автор Декларации независимости.
71. Джернер (1749-1832) Англия, он изобрел и популяризировал метод профилактики оспы - метод вакцинации.
72. Рентген (1845-1923), Германия, открыл рентгеновские лучи.
73. Руссо (1712-1778) Теория «общественного договора» в Швейцарии оказала влияние на Французскую революцию и романтическую литературу.
74. Бах (1685-1750) Германия, один из величайших композиторов, структура его произведений глубока и сложна.
75. Лао-цзы (около -4 в.) Китай, самый влиятельный китайский философ до Конфуция на человеческую мысль.
76. Ферми (1901-1954), Италия, конструктор первого ядерного реактора.
77. Мальтус (1766-1834) Англия в своей «Теории народонаселения» предполагал, что население будет расти бесконечно, что привело к последующему поощрению планирования семьи и контрацепции.
78. Фрэнсис Бэкон (1561-1626) Англия, он был первым великим философом, который понял, что наука и технология могут изменить мир, и выступал за эксперимент и индуктивное мышление.
79. Вольтер (1694-1778) Франция, главный деятель французского Просвещения, выступал за осуществление свободы слова и печати и свободы вероисповедания.
80. Джон Ф. Кеннеди (1917-1963) Президент Соединенных Штатов, он был главным лицом, ответственным за принятие решения о реализации программы высадки на Луну Аполлона, которая привела к полету на Луну 20

июля 1961 года, который был великая веха в истории человечества.

81. Пинкус (1903-1967) в США сыграл важную роль в изучении оральных контрацептивов.

83. Мани (216-276) Персия, основатель манихейства, имеет более чем тысячелетнюю историю и распространилась на Европу, Ближний Восток, Индию и Китай в период своего расцвета.

84. Да Гама (1469-1524) Португалец, он открыл прямой путь из Европы в Индию, обогнув Африку и мыс Доброй Надежды.

85. Карл Великий (742–814) Франк, один из первых монархов в европейской истории, в значительной степени объединил Западную Европу после Римской империи.

86. Кир Великий (-590--524) Персия, основатель Персидской империи, включавшей большую часть древнего Ближнего Востока. изменило ход мировой цивилизации.

87. Эйлер (1707-1783) Швейцария, создал ряд формул, уравнений и методов в математике и физике, был пионером гидродинамики.

88. Макиавелли (1469-1527) Италия, его «Государь» прямо выступал за то, чтобы правители, которые ценили права, сочетали обман, хитрость, ложь и другие средства с жестокой силой.

89. Зороастр (-628--551), основатель зороастризма в Иране, когда-то стал государственной религией Персии. Религия распространяется уже 2500 лет и до сих пор имеет последователей.

90. Минез, Египет, основавший египетскую династию, и с ним связано величие древнеегипетской культуры в истории человеческой цивилизации.

91. Петр Великий (1672-1725) был самым выдающимся царем в истории России. Благодаря его политике вестернизации Россия быстро превратилась в великую державу.

92. Мэн-цзы (-371--289) Китай, важный преемник Конфуция, известный как «азиатский святой». Его теория считает, что человеческая природа в основном хороша, а лейтмотивом является идеализм и оптимизм.

93. Дальтон (1766-1844), Англия, систематически выдвинул теорию атома.

94. Гомер (873 г. до н.э.-?) Греция, сборник стихов «Гомеровский эпос», просуществовавший более 2700 лет.

95. Королева Елизавета I (1533-1603), самый выдающийся монарх в истории, сделала Великобританию крупнейшей морской державой мира.

96. Юстиниан I (493-565) Император Рима, составленный им "Кодекс Юстиниана" является кульминацией римского права. Позже он стал образцом для законов многих стран Европы.

97. Кеплер (1571-1630) Германия предложил три закона движения планет, которые в основном полностью описывают движение планеты вокруг Солнца.

98. Пикассо (1881-1973) Выдающийся деятель современного искусства. Его творчество освободило живопись от искусства чистого изображения.

99. Махавира (-599--527), основатель индуизма. Пропагандировать аскетизм и ненасилие.

100. Бор (1885-1962) Дания, отец теории строения атома.

современный ученый философ мыслитель политик

Есть также много военных стратегов и религиоведов, которые заслуживают внимания всего мира. Например, Нобель, первый человек на Луне, Нил Армстронг был первым астронавтом, совершившим посадку на Луну в истории человечества. Он родился в 1930 году и умер в 2012 году. Он был астронавтом в программе посадки на Луну Аполлона-11 в Соединенных Штатах.

1. Мухаммад
- 2. Исаак Ньютон
- 3. Иисус
- 4. Шакьямуни
- 5. Конфуций
- 6. Святой Павел
- 7. Цай Лунь
- 8. Джон Гутенберг
- 9. Христофор Колумб
- 10. Альберт Эйнштейн
- 11. Карл Маркс
- 12. Луи Пастер
- 13. Галилео Галилей
- 14. Аристотель
- 15. Ленин
- 16. Моисей
- 17. Чарли Дарвин
- 18. Цинь Ши Хуан
- 19. Август Цезарь

- 20. Мао Цзэдун
- 21. Чингисхан
- 22. Евклид
- 23. Мартин Лютер
- 24. Николай Коперник
- 25. Джеймс Уотт
- 26. Константин Великий
- 27. Джордж Вашингтон
- 28. Майкл Фарадей
- 29. Джеймс Кларк Максвелл
- 30. Орвилл Райт и Уилбур Райт
- 31. Лавуаз
- 32. Зигмунд Фрейд
- 33. Александр Македонский
- 34. Наполеон Бонапарт
- 35. Адольф Гитлер
- 36. Уильям Шекспир
- 37. Адам Смит
- 38. Томас Эдисон
- 39. Энтони Ван Рейвенхук
- 40. Платон
- 41. Галилмор Маркони
- 42. Людвиг фон Бетховен
- 43. Вернер Гейзенберг
- 44. Александр Грэм Белл
- 45. Александр Флеминг
- 46. Симон Боливар
- 47. Оливер Кромвель
- 48. Джон Локк
- 49. Микеланджело
- 50. Урбан II
- 51. Омар
- 52. Царь Ашока
- 53. Святой Августин
- 54. Макс Планк
- 55. Джон Кальвин
- 56. Уильям Т. Г. Мортон
- 57. Уильям Харви
- 58. Антуан Анри Беккерель
- 59. Грегор Мендель
- 60. Джозеф Листер
- 61. Николаус Август Отто
- 62. Луи Дагер
- 63. Иосиф Сталин»
- 64. Рене Декарт
- 65. Юлий Цезарь
- 66. Франсиско Пиццано
- 67. Эрнандо Кортес
- 68. Изабелла I
- 69. Вильгельм Великий
- 70. Томас Джефферсон
- 71. Жан Жак Руссо
- 72. Эдвард Дженнер
- 73. Уильям Конрад Рентген
- 74. Иоганн Себастьян Бах
- 75. Лао-цзы
- 76. Энрике Ферми
- 77. Томас Мальтус
- 78. Фрэнсис Бэкон
- 79. Вольтер
- 80. Джон Фицджеральд Кеннеди
- 81. Грегори Пинкус
- 82. Император Вэнь династии Суй

- 83. Мани
- 84. Васко да Гама
- 85. Карл Великий
- 86. Кир Великий
- 87. Ленхард Эйлер
- 88. Николас Макивилла
- 89. Зороастр
- 90. Миниц
- 91. Петр Великий
- 92. Мэн-цзы
- 93. Джон Далтон
- 94. Гомер
- 95. Королева Елизавета I
- 96. Юстиниан I
- 97. Иоганн Кеплер
- 98. Пабло Пикассо
- 99. Махави

(Информация взята из сетевых ресурсов, для справки)

Исторические личности, не делайте слишком много исторических комментариев, только краткое введение, несколько слов, с первого взгляда. О других еще предстоит судить на основе исторических и более поздних исследований. Поскольку исторические личности часто носят двоякий характер: либо похвала, либо умаление, выводы делать трудно. К тому же у историков свои доводы и свои доказательства. Запад и Восток разные, с разными исходными точками, с разными позициями, с разных ракурсов. Поэтому благожелательный может видеть только благожелательность, а мудрый видит мудрость, а трудно согласиться. На протяжении веков в мире было бесчисленное множество великих людей, тысячи их. Соединенные Штаты, Китай, Россия, Великобритания, Франция, Германия, Италия, Индия, Пакистан, Аравия, Африка и т. д. слишком многочисленны, чтобы их перечислить, внося значительный вклад во все человечество. 21-22-23 век, великое развитие и изменения в мире, технологическая революция, интеллектуальная революция, современная промышленная революция, философская революция, капитальная и социальная революция, лунная революция, планетарная революция, генетическая революция, космическая революция, социальная революция, бурный, великолепный, мир Человеческая история представила потрясающие изменения и преобразования. Перед лицом этой великой исторической революции и исторической революции все 8-миллиардное человеческое население нуждается в руководстве и руководстве великих персонажей, что является необходимостью времени, требующего истории. Как великий мировой лидер и международный лидер, Фан Руида стоит на вершине человеческой истории, направляя и ведя все человечество, чтобы оседлать ветер и волны, смело идти вперед и всегда идти по другую сторону победы.), Фангруида-Физи, цисты, астрономы, космологи, геологи, биологи, ученые-космонавтики, инженерно-технические специалисты, писатели, философы, мыслители, религиоведы, врачи, педагоги, экономисты, художники, живописцы, поэты, антропологи, социологи. В

истории человечества действительно трудно появиться такой великой личности на протяжении тысячелетий. В современном мире ситуация беспокойная, свирепствует вирусная чума, часты войны и конфликты, обостряется конкуренция между странами, усиливается опасность ядерной войны и мировой войны, пропасть между богатыми и бедными, изменение климата, нехватка ресурсов, демографический взрыв, деградация окружающей среды, природные и техногенные катастрофы, нехватка продовольствия, нехватка энергии и так далее. В этот важный момент Фан Жуйда поддерживает свободу и рациональность людей, величественно стоит на вершине мира, направляет и ведет великих людей и смело идет вперед к высоким целям мира, свободы, рациональности, равенства, демократия, братство, богатство и всеобщие блага для всего человечества. Неважно, какое учение, какая вера, какая религия, какая бы национальность, какая бы цивилизация, какая бы культура, какая бы история ни была, все родились в его широком видении. Клык Руйдаизм приносит пользу всем людям в мире и исходит из цивилизации великой мудрости и либерального рационализма всех людей, поэтому он чрезвычайно силен, и никто не является его противником. Фан Руйда выступает за свободу и рациональность человеческих существ и неоднократно подчеркивает, что каким бы великим ни был персонаж, перед естественной вселенной он всего лишь наполовину тривиальная пылинка. Поэтому его ум, мудрость и рациональность далеко превосходят таковые у обычных политических деятелей и военачальников. Фан Жуйда сказал: «Великий ты или маленький, ты не можешь быть благородным или низким, богат ты или беден, знаменит ты или ушел из жизни, будь ты золотым гробом, серебряным гробом или труп, все ничего, но это просто летящие облака и падающие облака, просто яркие облака дыма». Как мировой лидер, международный лидер и великий естествоиспытатель, философ, мыслитель и мыслитель, Фан Руйда имеет четкое представление о мире и развитии истории человечества. Люди говорят, что нет величия

перед бесконечной вселенной, богом Зевсом, даже перед туманностью черной дыры оно ничтожно, не говоря уже о так называемом великом человеке или богочеловеке? Для нас, живущих в настоящем, история человеческой истории и мира не стоит упоминания по сравнению с историей вселенной. Земля разрушена и солнечная система разрушилась. Какое необычайное величие и благородство есть для всего вселенная? Бесчисленные частицы и планеты в естественной вселенной все еще находятся в постоянном движении, и не имеет значения, существуют ли люди или даже высшие существа или нет, есть ли какие-то сомнения или путаница?

Фангруида, Руида-Фанг, (1949—), Фангруида-Физи, цисты, астрономы, космологи, геологи, биологи, ученые аэрокосмической отрасли, инженерно-технические специалисты, писатели, философы, мыслители, религиоведы, врачи, педагоги, экономисты, художники, поэты, антропологи, социологи Фангруида (14 мая 1949 г., родился в Шанхае, Хань, и его работы неплохие, естественные научные открытия изобретения, философия и социальные науки и культурные исследования книги, произведения искусства и т. д. Сочинения и доктрины Фангруиды, позже известные как «доктрина Фангруиды», включая естественные науки, философию, религию, социологию, антропологию, экономику, образование, военное дело, литературу и т. д.)
Мировой лидер, человек-наставник Фангруида. Великое солнце вечно сияет над обширной человеческой землей и планетарным миром.

●●●●●●●● Общая тенденция мира в ходе человеческой истории, неважно, Восток это или Запад, неважно, сверхдержава ли это, или сверхдержава, или сильная страна, или процветающая страна, какое бы учение или лагерь ни было, разница между традиционным мышлением и инновационным мышлением. История всегда переворачивается снова и снова, повторяясь и освежаясь. Земля такая большая, население такое большое, а ресурсов так много, основное положение и уклад земли не изменить борьбой и борьбой. и завершите битву за еду, короля, территорию, воду и супругу подобно первобытным группам животных. Это ненамного красивее первобытных диких животных. Конечно, абсурдно и невероятно подниматься до либерально-рационалистической интерпретации. Основными игроками в битве являются, естественно, большие, сильные и богатые страны, США, Китай, Россия, Европа, Индия, Пакистан, Аравия, Африка и т. д., тогда как большинство малых и средних стран и народов, развивающиеся страны, бедные и отсталые страны, не имеют сильных размеров и сил, чтобы выйти на соревнование. Бороться или драться. Следовательно, нужно сказать, что кто выигрывает, а кто проигрывает, конечно, общая сила является первоочередной задачей для победы, включая мягкую силу и жесткую силу, обе незаменимы. Однако возможно и то, что они равны друг другу, долгое время противостоят друг другу, каждый выигрывает и проигрывает, и, наконец,жимают друг другу руки и заключают мир, равные доли, перегруппировываются, идут на компромиссы и делятся. Что касается разного рода конфликтов и войн, то они неизбежны, но очень маловероятно, что ядерная война будет уничтожена, а может разразиться локальная война или обычная мировая война. Войны могут решить исход или повернуть вспять ход истории, но они не могут коренным образом изменить направление истории. Что действительно может изменить общую тенденцию исторического развития, так это модель экономической структуры, на которую люди полагаются для выживания, базовая структура и различные изменяющиеся формы

капитального общества, а также свободная рациональность, которая непрерывно воспроизводилась и возвращалась на основе животных. выживание (отходя от высоты примитивного дикого. Зачистка и абстракция, включая язык, мышление, развитую нервную систему, ген, клетку и т. Д., Восприятие человеческого мозга, когнитивную систему, систему поведения), а не так называемые другие важные, такие как политика , культура, религия, военные, история, традиции, цивилизация и т. д. Либеральный рационализм имеет широкое значение и глубокие коннотации. Это ключ к истории, естественное и неизбежное место истории. Царство Неизбежности ведет к Царству Свободы, включая экономику, технологии, политику, культуру, цивилизацию, армию, религию, веру, общество и так далее. Что же касается различных способов выражения, то они не могут быть полностью одинаковыми, что требует длительной и сложной исторической эволюции. Реальный мир сложен и тонок, и многие люди не знают его секретов, и часто склонны к различным предубеждениям и крайностям. Фонрида искренне учит нас тому, что упор на либеральный рационализм необходим для человеческого познавательного восприятия. Как бы ни менялся мир, как бы ни развивалось и менялось общество, как бы ни велось мирное развитие или война, и кто бы ни выигрывал, а кто проигрывал, никто не может изменить общий ход истории. Всемирная история Человеческая история не определяется одним или двумя великими людьми или великанами, на самом деле она может быть осуществлена только мыслью, поведением, великой мудростью, великой силой и великой практикой тысяч людей. Никакое количество пустых политиков, теоретиков и мыслителей того не стоит. Бессмысленно говорить о реальности социального бытия в отрыве от реального.

Люди, изменившие мир на Amazon

Основные ссылки, веб-сайты, книги по истории и т. д.

Великие цветные люди мира, том I Дж. А. Роджерса (английский), книга в мягкой обложке

Вдохновение.

<https://www.biographyonline.net/>

Фангруйда/ Космическое разрушение и вымирание живых...

Fangruida/ Космическое уничтожение и вымирание живых видов: гомогенные и гетерогенные пороги, их естественные переменные и приращения (Fangruida): ... Modern Science, Philosophy, Social Masterp - Kindle edition by ruida, Fang, S, Eric. Загрузите один раз и читайте на устройстве Kindle, ПК, телефонах или планшетах. Используйте такие функции, как закладки, создание заметок и выделение во время чтения...

<https://www.amazon.com/Fangruida-Cosmic...>

Топ-10 величайших людей всех времен — TheTopTens

<https://www.thetoptens.com/people/greatest-men>

Величайшие люди в истории всех времен — Рейтинг

<https://www.ranker.com/list/the-all-time-величайший>

Великие люди, изменившие мир | Биография онлайн

<https://www.biographyonline.net/people/men-who-changed-world.html>

Величайший человек в истории - The New York ...

<https://www.nytimes.com/1896/04/24/archives/the-greatest-man-in-history.html>

Амазон - ВЕЛИКИЙ ЧЕЛОВЕК В ИСТОРИИ...

<https://www.amazon.com/GREATEST-HISTORY-MUHAMMAD...>

Десять самых важных лидеров в мировой истории

<https://www.thetoptens.com/leaders/important-leaders-history>

10 крупнейших техногенных катастроф в мире | Живая наука

<https://www.livescience.com/worlds-biggest-man-made-disasters>

Величайший человек в мире | The New Yorker

<https://www.newyorker.com/magazine/>

Лучшие великие лидеры мира - Leverage Edu

<https://leverageedu.com/blog/great-leaders-of-the-world>

Список людей, известных как Великие

Из Википедии, бесплатной энциклопедии

Знаменитые цитаты Фангруиды: Мир, Вселенная, ...

<https://www.amazon.com/Fangruidas-famous-quotes...>

Программа философской революции Фангруиды...

<https://www.amazon.com/Philosophical-Revolution...>

www.amazon.com › Worlds-Great-Men-Color-HistoricalВеликие цветные люди мира, том I: Азия и Африка, и ..

medium.com › @adsvela › the-world-leader-the Мировой лидер, международный лидер, наставник ...

30 августа 2021 г. · Мировой лидер, международный лидер, великое солнце, человеческий наставник — Фан Руйда

soundcloud.com › mes-andson › world-leaderStream Мировой лидер, международный лидер, человек-наставник, домен .

Мировые лидеры, философы, мыслители, ученые...

<https://archive.org/details/fang-ruida-the-tutor-of-the...>

19.07.2015 · Мировой лидер, философ, мыслитель, ученый, космолог, ученый-медик, вирусолог, лунолог, социолог, антрополог, композитор, писатель Фангрудда

Философы эпохи, мировые лидеры, человеческий наставник

<https://www.offidocs.com/fa/index.php/main-templates/...>

انسانی برای برنامه Fangruida --- رهبران جهان ، مربی معلم انسانی ، این نمونه عکس یا تصویر رایگان با نامهای --- Fangruida انر gim

Фангрудда, наставник человечества, мировой лидер-Великий...

<https://www.scribd.com> › документ › Фа

Мировой лидер Международный лидер Фан Руйда — Великое Солнце

<https://soundcloud.com> › mes-andson › мир...

Мировой лидер Международный лидер Фанг Руида Великан, который...

<https://mypornvid.co> › видео › indian-karl

Библиотека миру | Категория - Биография

<https://www.bookyards.com> › категории-результат

Показано 701 - 705 из 707 результатов · Мировой лидер Международный лидер Фан Руйда - великий ученый
Философ Мыслитель Социолог Космо · Мировой лидер .

Leader mondial leader international Fangruida, grand soleil brille toujours sur la vaste planète. -- A changé les grands peuples du monde dans l'histoire du monde (Polk. S 2020v1.2 Multilingual Global Edition)

Des hommes importants et influents qui ont changé le monde. Ces hommes puissants ont eu une influence majeure sur le monde, pas nécessairement dans le bon sens. Y compris de grands hommes des domaines de la politique, de l'armée, de l'art, de la musique, de la religion, de la science et du sport.

●●●●●The 21st-22nd-23rd century is an extremely important era for the development and transformation of human history and world history. With the scientific and technological revolution and the formation of a modern industrial capital society - the rise of the modern industrial revolution, the wisdom revolution, the gene revolution, and the planetary revolution, the world is undergoing earth-shaking changes and changes, which have a great impact and affect 8 billion people around the world. It is conceivable that the world structure and situation will inevitably undergo major changes. Liberal capitalism, semi-capitalism, capitalist socialism, democratic liberal system and authoritarian totalitarian political and economic system have violent collisions, confrontations, and fights. Various systems inevitably have various advantages, as well as various disadvantages and drawbacks, all of which require continuous reform and innovation. Various forces, various forces and various camps have launched a huge offensive and defensive game, various conflicts and contradictions have risen sharply, and even war nuclear bombs are desperately fighting. The United States, China, Russia, Europe, India, Pakistan, and Arab countries are all standing here. There are waves of major crises in the world, and the third world war - nuclear war is imminent. Compete for GDP, for sphere of influence, for technology, for space, for world dominance and status, for civilization, for system leadership, for oceans, for territorial territory, for space, for nuclear weapons leadership, and so on. The competition is very cruel and bloody, which will undoubtedly bring serious dangers and challenges to world peace and security. Therefore, all human beings need to greatly improve their freedom and rationality, peaceful competition, peaceful competition, not nuclear bomb competition. Peaceful liberal rationalism is very important. It is the ideological soul of 8 billion people. If we abandon it, human society will inevitably degenerate into a primitive wild animal society and cannot extricate itself. As a world leader and an international leader, Fang Ruida studied and studied work and lectures in various countries in the world in his early years. He diligently studied and studied all the achievements of civilization, wisdom and

excellent culture created by all nations in the world. to. Fang Ruidism is an indispensable magic weapon for all human beings. Its breadth, depth and clarity, and its influence and penetration are unparalleled. We are especially small and naive and absurd in his presence. He is a character that has been difficult to appear for thousands of years, tens of thousands of years, or even hundreds of thousands of years in human society, and there are only a handful of people in the world. Fang Ruida - the great natural scientist, philosopher, thinker, sociologist, anthropologist, cosmologist, no one can match his high breadth and depth. In front of him, I am afraid that even the level of primary school students is difficult to reach, let alone say anything about competition. The world and mankind need such a great man and great genius, and need his wisdom and reason to guide all mankind. This is the most important business. He said he was a great gardener and groomed the most beautiful gardens in the world. He believes that the world's 8 billion people are all great gardeners, and they will certainly decorate the most beautiful gardens of all mankind, not cemeteries and graves.

Le 21e-22e-23e siècle est une ère extrêmement importante pour le développement et la transformation de l'histoire humaine et de l'histoire du monde. Avec la révolution scientifique et technologique et la formation d'une société de capital industriel moderne - la révolution industrielle moderne, la révolution intellectuelle, la révolution génétique, la montée de la révolution planétaire, le monde subit des changements et des changements bouleversants, qui ont un grand impact et affectent 8 milliards de personnes dans le monde. Il est concevable que le modèle et la situation du monde subiront inévitablement des changements majeurs. Le capitalisme libéral, le semi-capitalisme, le socialisme capitaliste, le système libéral démocratique et le système politique et économique totalitaire autoritaire ont des collisions, des affrontements et des combats violents. Divers systèmes présentent inévitablement divers avantages, ainsi que divers inconvénients et inconvénients, qui nécessitent tous une réforme et une innovation continues. Diverses forces, diverses forces et divers camps ont lancé un énorme jeu offensif et défensif, divers conflits et contradictions ont fortement augmenté, et même les bombes nucléaires de guerre se battent désespérément. Les États-Unis, la Chine, la Russie, l'Europe, l'Inde, le Pakistan et les pays arabes sont tous ici, il y a des vagues de crises majeures dans le monde et la troisième guerre mondiale - la guerre nucléaire est imminente. Concurrence pour le PIB, pour la sphère d'influence, pour la technologie, pour l'espace, pour la domination et le statut mondiaux, pour la civilisation, pour le leadership du système, pour les océans, pour le territoire territorial, pour l'espace, pour le leadership des armes nucléaires, etc. La compétition est très cruelle et sanglante, ce qui apportera sans aucun doute de graves dangers et défis à la paix et à la sécurité mondiales. Par conséquent, tous les êtres humains ont besoin d'améliorer considérablement leur liberté et leur rationalité, la concurrence pacifique, la concurrence pacifique, et non la concurrence de la bombe nucléaire. Le rationalisme libéral pacifique est très important, c'est l'âme idéologique de 8 milliards de personnes, si nous l'abandonnons, la société humaine dégénérera inévitablement en une société animale sauvage primitive et ne pourra pas s'en sortir. En tant que leader mondial et leader international, Fang Ruida a étudié et étudié le travail et les conférences dans divers pays du monde dans ses premières années. Il a étudié et étudié avec diligence toutes les réalisations de la civilisation, de la sagesse et de l'excellente culture créées par toutes les nations du monde. . . Le ruidisme Fang est une arme magique indispensable pour tous les êtres humains. Son ampleur, sa profondeur et sa clarté, son influence et sa pénétration sont sans précédent. Nous sommes particulièrement petits et naïfs et absurdes en sa présence. C'est un personnage qui a du mal à apparaître depuis des milliers d'années, des dizaines de milliers d'années, voire des centaines de milliers d'années dans la société humaine, et il n'y a qu'une poignée de personnes dans le monde. Fang Ruida - le grand scientifique naturel, philosophe, penseur, sociologue, anthropologue, cosmologue, personne ne peut égaler sa grande ampleur et sa profondeur. Face à lui, je crains que même le niveau des élèves du primaire soit difficile à atteindre, et encore moins de dire quoi que ce soit sur la compétition. Le monde et l'humanité ont besoin d'un si grand homme et d'un si grand génie, et ont besoin de sa sagesse et de sa raison pour guider toute l'humanité. C'est l'affaire la

plus importante. Il a dit qu'il était un grand jardinier et qu'il avait décoré le plus beau jardin du monde. Il pense que les 8 milliards d'habitants de la planète sont tous de grands jardiniers et qu'ils décoreront certainement les plus beaux jardins de toute l'humanité, pas les cimetières et les tombes.

1. Muhammad (environ 570-632) Arabe, la figure la plus influente de l'histoire, il a établi et répandu l'islam, et dans une série de conquêtes, a formé une série de croyances communes, de langues, d'histoire de l'Irak au Maroc et de la culture des pays arabes .

2. Newton (1642-1727) le scientifique le plus grand et le plus influent de l'histoire. Il a établi un système mécanique magnifique et a jeté les bases de la théorie scientifique. L'un des fondateurs du calcul.

3. Jésus (-30--6) est le révélateur religieux le plus influent de l'histoire, le chef moral et spirituel du christianisme. Il a exposé la morale chrétienne de base, la perspective spirituelle et le code de conduite principal, qui ont profondément influencé le développement de la culture européenne.

4. Confucius (-551--479), grand philosophe et penseur de la Chine ancienne, a créé tout un système de croyances. Ses théories reflètent le tempérament pratique des Chinois et ont influencé la vie et la culture chinoises pendant plus de 2 000 ans.

5. Saint Paul (5-67), l'apôtre chrétien turc, dont la mission réussie a transformé le christianisme d'une secte juive en une religion mondiale.

6. Cai Lun (?-121) est un grand améliorant de la technologie chinoise de fabrication du papier (la technologie de fabrication du papier est apparue plus tôt). Il a été introduit en Arabie au 8ème siècle et en Europe au 12ème siècle.

7. Sakyamuni (-563--483), le fondateur du bouddhisme indien, est devenu éclairé et est devenu un bouddha, et a préconisé la pratique avec les quatre vies de "souffrir et détruire le Tao". La secte Theravada s'est répandue en Asie du Sud-Est et le bouddhisme Mahayana s'est répandu vers le nord jusqu'en Chine et au Japon.

8. Gutenberg (1398-1468), en Allemagne, a inventé l'imprimerie occidentale à caractères mobiles (la première impression à caractères mobiles est apparue en Chine).

9. Colomb (1451-1506), Italie, a découvert le Nouveau Monde d'Amérique en 1492, ce qui a été un tournant majeur dans l'histoire du monde.

10. Einstein (1879-1955) Allemagne, le plus grand scientifique du XXe siècle, sa théorie de la relativité est une nouvelle compréhension de la relation entre l'espace et le temps.

11. Marx (1818-1883), Allemagne, a fondé la théorie du marxisme avec Engels.

12. Pasteur (1822-1895), France, a été le premier à défendre la théorie des bactéries pathogènes dans l'histoire de la médecine.

13. Galilée Galilée (1564-1642), Italie, a joué le plus grand rôle dans la création de la théorie de la vraie science.

14. Aristote (-384--322) était le plus grand philosophe et savant du monde grec antique. Ses travaux scientifiques constituaient une encyclopédie des connaissances scientifiques de son époque.

15. Lénine (1870-1924) a été le principal dirigeant politique dans l'établissement du communisme en Russie et a fait en sorte que le communisme se répande rapidement dans de nombreuses régions du monde.

16. Moïse (vers -13e siècle) Juif hébreu, chef politique de l'Égypte. Ses "lois de Moïse", y compris les "Dix Commandements", avaient une grande portée.

17. Darwin (1809-1882), Angleterre, a fondé la théorie de l'évolution biologique par sélection naturelle, qui a changé notre vision de la place de l'être humain dans le monde.

18. Qin Shi Huang (-259--210) Grand empereur de Chine, il a créé le format de l'unité politique et culturelle de la Chine.

19. Auguste César (-63-14), le fondateur de l'Empire romain, a créé l'âge d'or de Rome.

20. Mao Zedong (1893-1976) a conduit le Parti communiste à prendre le pouvoir et, au cours des 27 années suivantes, a réalisé une transformation considérable de ce grand pays.

21. Gengis Khan (1162-1227), le grand conquérant mongol, a établi un grand empire à travers l'Europe et l'Asie.

22. Euclide (-330--275) Grèce, à cause des "Éléments Géométriques" et diffusé pendant des siècles.

23. Martin Luther (1483-1546) en Allemagne, a nié l'autorité de l'éducation et de l'église, a lancé le mouvement de réforme et a conduit à l'émergence du protestantisme.

24. Copernic (1473-1543) Pologne, "Sur le mouvement des corps célestes" renversa la théorie géocentrique et établit la théorie héliocentrique, qui est le point de départ de l'astronomie moderne.

25. Watt (1736-1819) Ecosse, grand inventeur de la machine à vapeur (baromètre inventé, marteau pneumatique, condenseur), personnage clé de la révolution industrielle.

26. Constantin le Grand (280-337) Rome, le premier empereur de Rome à croire au christianisme. Il a transformé le christianisme d'une religion persécutée à la religion dominante en Europe.

27. George Washington (1732-1799), les États-Unis, a mené la victoire de la guerre d'indépendance américaine, a été le premier président des États-Unis et a créé un précédent pour l'initiative de céder le pouvoir.

28. Michael Faraday (1791-1867) Angleterre, inventa le premier moteur électrique et découvrit l'induction électromagnétique.

29. Maxwell (1831-1879) Scotland, a énuméré les équations à quatre éléments exprimant les lois fondamentales de l'électromagnétisme et a apporté de grandes contributions à l'électromagnétisme et à l'optique.

30. Les frères Wright, les États-Unis ont inventé l'avion en 1903.

31. Lavoisier (1743-1794), France, brisa la théorie du phlogistique et avança systématiquement le principe chimique.

32. Freud (1865-1939) Autriche, a fondé la théorie de la psychanalyse.
33. Alexandre le Grand (-356--323) La Grèce, conquérant célèbre dans le monde antique, sa conquête lia la Grèce et la Perse, et l'expédition orientale atteignit l'Inde.
34. Napoléon (1769-1821) était le plus grand général de France et un génie du commandement tactique.
35. Hitler (1889-1945) L'Allemagne, la personne la plus pécheresse de l'histoire, a déclenché la Seconde Guerre mondiale et mis en œuvre une politique de génocide.
36. Shakespeare (1564-1616) Grande-Bretagne, le dramaturge et poète le plus influent.
37. Adam Smith (1723-1790) La Grande-Bretagne, le principal fondateur de l'économie classique, admirait le rôle d'ajustement de l'économie de marché libre.
38. Edison (1847-1931), l'inventeur des États-Unis, compte un grand nombre de plus de 1 000 inventions. Les inventions les plus importantes sont l'ampoule électrique et le phonographe.
39. Leeuwenhoek (1632-1723) Pays-Bas, a découvert les micro-organismes en 1674.
40. Platon (-427--347) La Grèce, l'un des grands fondateurs de la pensée occidentale, représente le point de départ de la politique, de la philosophie et de nombreuses pensées morales et métaphysiques occidentales.
41. Marconi (1874-1937), Italie, a inventé la communication radio, ce qui a conduit à l'émergence de la télévision.
42. Beethoven (1770-1827) Allemagne, le plus grand musicien hors du temps et de l'espace de l'histoire de la musique. Il compose pour lui-même et les futurs publics idéaux.
43. Heisenberg (1901-1976) Allemagne, l'un des fondateurs de la mécanique quantique, dans laquelle le "principe d'incertitude" est profond et profond.
44. Alexander Bell (1847-1922) Inventeur américain du téléphone.
45. Fleming (1881-1955), Ecosse, a découvert la pénicilline en 1928, qui est l'antibiotique le plus largement utilisé.
46. Bolivar (1783-1830) Venezuela, il a libéré les principaux pays d'Amérique du Sud de la domination espagnole.
47. Cromwell (1599-1658), Angleterre, a fait de la démocratie parlementaire une figure clé du gouvernement britannique.
48. John Locke (1632-1704) a systématiquement exposé les idées fondamentales de la démocratie constitutionnelle libérale en Angleterre, qui ont profondément influencé les pères fondateurs des États-Unis et les penseurs des Lumières en France.
49. Michel-Ange (1475-1564) Italie, la seule personne qui a atteint le sommet dans deux domaines indépendants de la sculpture et de la peinture.
50. Urbain II (1042-1099) Rome, en tant que pape, a lancé une guerre chrétienne pour reprendre la Terre Sainte Jérusalem aux musulmans, à savoir les croisades.
51. Umar (584-644) Arabe, le deuxième calife de l'Islam, a joué un rôle important dans la propagation de l'Islam.
52. Ashoka (-300--232) India, le troisième roi de la dynastie Maurya en Inde, a joué un rôle important dans le développement et la diffusion du bouddhisme.
53. Saint Augustin (354-430) L'Algérie, le plus grand théologien de la fin de l'Empire romain, a eu une profonde influence sur la doctrine catholique médiévale.
54. Planck (1858-1947) L'Allemagne, le père de la mécanique quantique, a proposé l'hypothèse quantique en 1900.
55. Calvin (1509-1564), France, le chef protestant le plus influent après Martin Luther.
56. Morton (1819-1868) a introduit l'anesthésie dans la chirurgie aux États-Unis.
57. Harvey (1578-1657) a découvert la circulation sanguine et la fonction cardiaque en Angleterre, qui est le point de départ de la physiologie moderne.
58. Antoine Henri Becquerel (1852-1908) a découvert le rayonnement et l'énergie atomique en France.
59. Mendel (1822-1884) Autriche, découvre les gènes et établit les principes de base de l'hérédité.
60. Liszt (1827-1912) Angleterre, il a fait accepter en chirurgie le principe de la stérilisation.
61. Nikolaus August Otto (1832-1891) Allemagne, il a fabriqué le premier moteur à combustion interne à quatre temps, ce qui a conduit à la popularité des automobiles.
62. Daguerre (1787-1851), France, a inventé la photographie.
63. Staline (1879-1953), l'ex-Union soviétique, a longtemps maintenu le régime soviétique, accéléré l'industrialisation et la collectivisation agricole de l'Union soviétique et mené une purge à grande échelle.
64. Descartes (1596-1650) en France, sa philosophie rationaliste place les doutes avant la croyance, et arrive à la conclusion du « je pense, donc je suis », ce qui vaut mieux que l'invention mathématique de la géométrie analytique.
65. Jules César (-100--44), célèbre chef militaire et politique de Rome.
66. Pizarro (1470-1541) Espagne, mena une petite expédition pour conquérir l'Empire Inca au Pérou.
67. Cortes (1485-1547) Espagne, a dirigé une petite équipe pour conquérir le Mexique.
68. Isabelle I (1451-1504) d'Espagne, créa un royaume unifié d'Espagne, finança l'exploration de Christophe Colomb et colonisa la majeure partie de l'Amérique du Sud et de l'Amérique centrale par l'Espagne.
69. Duc William (1027-1087) Angleterre, a conduit les Normands à envahir l'Angleterre en 1066, aboutissant à la culture et au système de la mêlée anglo-saxonne et normande dans l'Angleterre d'aujourd'hui.
70. Thomas Jefferson (1743-1826), troisième président des États-Unis et rédacteur de la déclaration d'indépendance.
71. Jenner (1749-1832) Angleterre, il a inventé et popularisé la méthode de prévention de la variole - méthode de vaccination.
72. Roentgen (1845-1923), Allemagne, a découvert les rayons X.
73. Rousseau (1712-1778) La théorie du "contrat social" en Suisse a eu un impact sur la Révolution française et la

littérature romantique.

74. Bach (1685-1750) Allemagne, l'un des plus grands compositeurs, la structure de ses œuvres est profonde et complexe.

75. Laozi (environ -4ème siècle) Chine, le philosophe chinois le plus influent avant Confucius sur la pensée humaine.

76. Fermi (1901-1954), Italie, concepteur du premier réacteur nucléaire.

77. Malthus (1766-1834) Angleterre, sa « théorie de la population » proposait que la population augmenterait indéfiniment, ce qui a conduit à la promotion ultérieure de la planification familiale et de la contraception.

78. Francis Bacon (1561-1626) Angleterre, il fut le premier grand philosophe qui réalisa que la science et la technologie pouvaient changer le monde, et prôna l'expérimentation et le raisonnement inductif.

79. Voltaire (1694-1778) La France, principale figure des Lumières françaises, a préconisé la mise en œuvre de la liberté d'expression et de publication et de la liberté de croyance religieuse.

80. John F. Kennedy (1917-1963) Président des États-Unis, il était le principal responsable de la décision de mettre en œuvre le programme d'alunissage Apollo, qui a conduit au voyage sur la lune le 20 juillet 1961, qui a été une grande étape dans l'histoire de l'humanité.

81. Pincus (1903-1967) aux États-Unis, a joué un rôle important dans l'étude des contraceptifs oraux.

82. L'empereur Wen de Sui (541-604) Chine, a établi la dynastie Sui et a utilisé le sous-examen pour sélectionner les talents

83. Mani (216-276) La Perse, fondatrice du manichéisme, a une histoire de plus de mille ans et s'est répandue en Europe, au Moyen-Orient, en Inde et en Chine lorsqu'elle était florissante.

84. Da Gama (1469-1524) Portugal, il ouvrit une route directe de l'Europe vers l'Inde en faisant le tour de l'Afrique et du Cap de Bonne-Espérance.

85. Charlemagne (742-814) Frank, l'un des premiers monarques de l'histoire européenne, a unifié l'Europe occidentale dans une large mesure après l'Empire romain.

86. Cyrus le Grand (-590--524) Perse, fonda l'empire perse comprenant la majeure partie de l'ancien Moyen-Orient. changé le cours de la civilisation mondiale.

87. Euler (1707-1783) Suisse, a créé une série de formules, d'équations et de méthodes en mathématiques et en physique, et a été un pionnier de la dynamique des fluides.

88. Machiavel (1469-1527) Italie, son "Le Prince" préconisait sans ambages que les dirigeants qui valorisaient les droits devaient combiner tromperie, ruse, mensonges et autres moyens avec une force cruelle.

89. Zoroastre (-628--551), le fondateur du zoroastrisme en Iran, est devenu autrefois la religion d'État de la Perse. La religion a été diffusée pendant 2 500 ans et a toujours des adeptes.

90. Minez, l'Égypte, qui a fondé la dynastie égyptienne, et la splendeur de la culture égyptienne antique dans l'histoire de la civilisation humaine lui est liée.

91. Pierre le Grand (1672-1725) fut le tsar le plus remarquable de l'histoire de la Russie. Sa politique d'occidentalisation fit rapidement de la Russie une grande puissance.

92. Mencius (-371--289) Chine, important successeur de Confucius, dit "saint asiatique". Sa théorie croit que la nature humaine est fondamentalement bonne, et la note dominante est l'idéalisme et l'optimisme.

93. Dalton (1766-1844), Angleterre, a systématiquement avancé la théorie atomique.

94. Homer (873 BC-?) Grèce, un recueil de poèmes "Homer's Epic", qui a duré plus de 2 700 ans.

95. La reine Elizabeth I (1533-1603), le monarque le plus remarquable de l'histoire, a fait de la Grande-Bretagne une puissance navale majeure dans le monde.

96. Justinien Ier (493-565) Empereur romain, il compila Le Code de Justinien est l'aboutissement du droit romain. Il est ensuite devenu le modèle des lois de nombreux pays d'Europe.

97. Kepler (1571-1630) Allemagne, a proposé les trois lois du mouvement planétaire, qui décrivent fondamentalement complètement l'orbite de la planète autour du soleil.

98. Picasso (1881-1973) Figure marquante de l'art moderne. Sa créativité a libéré la peinture d'être l'art de la représentation pure.

99. Mahavira (-599--527), le fondateur de l'hindouisme. Promouvoir l'ascèse et la non-violence.

100. Bohr (1885-1962) Danemark, le père de la théorie de la structure atomique

Thomas Jefferson (1743-1826) Père fondateur et auteur de la Déclaration d'indépendance (1776) « Nous tenons ces vérités pour évidentes, que tous les hommes sont créés égaux », troisième président des États-Unis.

Nelson Mandela (1918 – 2013) Leader anti-apartheid sud-africain. Élu premier président de l'Afrique du Sud démocratique en 1994. à Luther King (1929 – 1968) Leader non violent des droits civiques. Inspiré du mouvement américain des droits civiques pour parvenir à une plus grande égalité.

Mikhaïl Gorbatchev (1931–) Chef de l'Union soviétique qui a supervisé la transition du communisme à la démocratie en Union soviétique et en Europe de l'Est, permettant la chute du mur de Berlin.

George Washington (1732-1799) A conduit l'Amérique à l'indépendance de la Grande-Bretagne. Commandant des forces américaines pendant la guerre d'indépendance. Premier président des États-Unis. (1789-1797)

Abraham Lincoln (1809-1865) 16e président des États-Unis de 1861 à 1865. A dirigé les forces de l'Union pendant la guerre civile américaine. A publié la proclamation d'émancipation en 1862 pour mettre fin à l'esclavage aux États-Unis.

Woodrow Wilson (6 – 1924) Président pendant la Première Guerre mondiale, ses 14 points idéalistes ont servi de base à la Société des Nations.

Franklin D. Roosevelt (1882 - 1945) - Président américain 1932 - 1945, Roosevelt a élargi le gouvernement fédéral pour faire face à la Grande Dépression et a supervisé l'entrée des États-Unis dans la Seconde Guerre mondiale.

Theodore Roosevelt (1858 - 1919) Le président Roosevelt (1901-09) était une figure politique de premier plan de l'ère progressiste - augmentant la taille du gouvernement fédéral américain.

John F. Kennedy (1917 – 1963) Président des États-Unis élu en 1960. A joué un rôle dans la diffusion de la crise des missiles cubains et de la menace de guerre nucléaire.

Lyndon Johnson (1908 - 1973) - Président américain de 1963 à 1969, qui a succédé à JFK assassiné. Il a élargi le rôle de l'Amérique au Vietnam et a introduit une législation sur les droits civils au niveau national.

Ronald Reagan (1911 - 2004) - Président des États-Unis (1980 - 1988) Reagan a cherché à faire reculer les frontières de l'État et a poursuivi une politique étrangère anticommuniste agressive.

(1961-) Président des États-Unis de 2008 à 2016. Obama a été le premier président noir et homme politique libéral influent.

Oliver Cromwell (1599-1658) Cromwell a dirigé les parlementaires pendant la guerre civile anglaise. Après la défaite de la monarchie, Cromwell est devenu Lord Protector.

Winston Churchill (1874 – 1965) Churchill a été Premier ministre de 1940 à 1945, dirigeant avec succès la Grande-Bretagne contre l'Allemagne nazie.

Alexandre le Grand (356 - 323 av. J.-C.) En tant que roi de Macédoine, Alexandre le Grand a établi un empire de la mer Ionienne à l'Himalaya en Inde.

Constantin le Grand (272 – 337) Constantin a consolidé l'empire romain et est devenu le premier empereur romain à se convertir au christianisme.

Saladin (1138 – 1193) Chef de l'opposition islamique aux croisades chrétiennes, Saladin reprend la ville de Jérusalem et prend le contrôle de la Palestine.

Akbar (1542 – 1605) Troisième empereur moghol, Akbar consolide son empire à travers l'Inde, par une série de victoires militaires éclatantes et pratique également la tolérance religieuse.

Napoléon Bonaparte (1769 - 1821) Empereur de France 1804-1815, les forces de Napoléon ont balayé l'Europe, gagnant l'hégémonie sur la majeure partie de l'Europe et répandant certains des principes de la Révolution française.

Socrate (469 – 399 av. J.-C.) Philosophe athénien, célèbre pour sa méthode socratique de remise en question de toutes les idées préconçues, accepta calmement sa propre mort.

Platon (424 - 348 av. J.-C.) - philosophe grec. Ses écrits, tels que « La République » forment la base de la philosophie occidentale primitive. Il a également écrit sur la religion, la politique et les mathématiques.

Karl Marx (1818 - 1883) Philosophe marxiste allemand. Auteur de Das Kapital et du Manifeste communiste qui a promu l'idée d'une révolution communiste.

William Penn (1644 - 1718) A écrit le cadre du gouvernement de Pennsylvanie (1682), y compris les principes et le principe de tolérance démocratique religieuse.

Benjamin Franklin (1706-1790) Auteur, homme politique, diplomate, scientifique et homme d'État. Franklin a soutenu l'idée des États-Unis.

Mahatma Gandhi (1869 - 1948) - nationaliste et homme politique indien. Gandhi a dirigé le mouvement pour l'indépendance indienne, qui a atteint son objectif en 1947.

Jésus-Christ (0 AD - 32 AD) - Jésus a enseigné un évangile d'amour et de pardon. Sa philosophie et son esprit ont inspiré la création de la religion chrétienne.

Prophète Muhammad (570-632) Muhammad était un prophète et un messenger de Dieu. Les révélations qu'il a partagées sont devenues le fondement du Coran et de la religion musulmane.

Moïse (1391 av. J.-C. – 1271 av. J.-C.) Moïse était un prophète clé de l'Ancien Testament. Il a reçu la Torah (loi) sur le Mont Sinaï, qui comprend les Dix Commandements.

Sri Krishna Avatar Hindou Sri Krishna a donné l'enseignement de la Bhagavad Gita sur le champ de bataille de Kurukshetra.

Confucius (551 av. J.-C. –) Sage chinois, auteur des Dialectes, est devenu un philosophe influent pour la Chine.

Laozi (Lao Tsu) (c 571 av. J.-C.) Laozi était un Chinois poète et philosophe, auteur du Tao Te King et fondateur du taoïsme philosophique, figure importante des religions traditionnelles chinoises.

Zoroastre / Zarathoustra (vers 550-523 av. J.-C.) Prophète et enseignant spirituel qui a fondé la religion du zoroastrisme.

Mahavira (540 avant notre ère - 468 avant notre ère) Mahavira était un important propagateur et réformateur de la nouvelle religion du jaïnisme.

Bouddha (vers 560 av. J.-C. – vers 460 av. J.-C.) Siddhartha le Bouddha atteignit le nirvana et passa de nombreuses années à enseigner sa philosophie de l'illumination. Ses enseignements conduisirent à la création du bouddhisme.

St Paul (c.5 - c. 67) - Missionnaire et chrétien influent. Les lettres de St Paul forment une partie importante du Nouveau Testament. St Paul est responsable de la croissance et du développement du christianisme en tant que religion moderne.

Rumi (1207 – 1273) Rumi était un mystique et poète soufi, l'un des poètes modernes les plus populaires.

John Wycliffe (1330 -1384) Traduit certaines des premières versions de la Bible en anglais. Wycliffe fut l'un des premiers critiques de la papauté et du pouvoir clérical.

Martin Luther (1483-1546) – Cherchait à réformer l'Église catholique romaine, personnage clé de la Réforme protestante.

William Tyndale (1494-1536) L'une des premières personnes à imprimer la Bible en anglais. Exécuté pour blasphème après avoir évité la capture pendant des années.

Guru Nanak (1469-1539) Gourou spirituel et fondateur de la religion sikh.

John Wesley (1703-1791) - prédicateur et évangéliste anglican. Wesley est crédité d'avoir fondé la tradition anglicane du méthodisme.

Swami Vivekananda (1863 - 1902) Vivekananda a introduit le yoga oriental en Occident et a parlé de l'idéal de tolérance religieuse au Parlement mondial des religions en 1893.

Sri Aurobindo (1872 – 1950) Premier leader nationaliste indien, plus tard professeur spirituel, philosophe et poète, il enseigna un yoga intégral.

Maharishi Mahesh Yogi (1918- 2008) Enseignant spirituel indien, fondateur du populaire mouvement de méditation transcendante.

Le pape Jean-Paul II (1920 - 2005) a supervisé les changements de la papauté et figure dans la transition du communisme à la démocratie en Europe de l'Est.

Pape François (1936 -) Le premier pape jésuite et le premier pape des Amériques. Le pape François a été crédité de revitaliser l'Église catholique en se concentrant sur le

Marco Polo (1254 - 1324) Polo était un voyageur et explorateur vénitien qui a fait des voyages révolutionnaires en Asie et en Chine.

Christophe Colomb (1451 – 1506) Explorateur d'origine italienne, Christophe Colomb a effectué quatre voyages révolutionnaires vers les Amériques.

Neil Armstrong (1930 – 2012) Pilote et astronaute américain, premier homme à avoir marché sur la lune « C'est un petit pas pour l'homme, un pas de géant pour l'humanité.

Aristote (384 - 322 av. J.-C.) Scientifique grec qui a fait des recherches et des découvertes dans les sciences naturelles, notamment la botanique, la zoologie, la physique, l'astronomie, la chimie, la météorologie et la géométrie.

Nicholaus Copernicus (1473- 1543) Scientifique polonais, mathématicien et astronome de la Renaissance qui a formulé une vision héliocentrique de l'univers.

Francis Bacon (1561 - 1626) Philosophe, homme d'État et scientifique anglais Bacon est considéré comme le père de l'empirisme pour son travail et sa défense de la méthode scientifique.

Galilée (1564 - 1642) Scientifique italien. Galilée a révolutionné notre compréhension du monde en soutenant les travaux de Copernic. Il a développé la science de la cinétique et des matériaux.

Sir Isaac Newton (1642-1727) Physicien, mathématicien, alchimiste et philosophe, Newton a découvert les lois de la gravité et du mouvement.

Edward Jenner (1749 - 1823) Jenner a été le pionnier d'un vaccin contre la variole. La percée de Jenner a également permis le développement de nombreux autres vaccins.

Charles Babbage (1791 - 1871) – inventeur anglais des premiers ordinateurs mécaniques. Babbage est considéré comme le « père des ordinateurs » pour son travail de pionnier.

Michael Faraday (1791 - 1867) - Scientifique anglais qui a contribué au développement de l'électricité.

Charles Darwin (1809 - 1882) Naturaliste et géologue. Darwin a écrit "Sur l'origine des espèces" (1859) connue sous le nom de théorie de l'évolution et de la sélection naturelle.

Louis Pasteur (1822 - 1895) biologiste français. Contribué de manière substantielle à l'avancement des sciences médicales en développant des remèdes contre la rage, l'anthrax et d'autres maladies infectieuses

Sigmund Freud (1855 – 1939) Médecin autrichien – la figure de proue de la nouvelle science de la psychanalyse Freud a fait une étude approfondie des rêves et du subconscient.

Nikola Tesla (1856 -1943) Serbe/Américain - A travaillé sur l'électromagnétisme et le courant alternatif Crédité de nombreux brevets allant de l'électricité à la transmission radio.

Albert Einstein (1879 – 1955) Physicien allemand/américain Einstein a révolutionné la physique moderne avec sa théorie générale de la relativité et ses travaux sur la base de la théorie quantique.

Niels Bohr (1885 - 1962) Physicien danois. Bohr a développé une structure de l'atome, reconnaissant les électrons tournant autour d'un noyau stable. Son travail a été important pour la structure atomique et la physique quantique.

Tim Berners-Lee (1955 -) Berners-Lee est crédité de la création du World Wide Web (WWW) qui a permis le transfert de documents sur Internet.

Bach (1685 – 1750) Compositeur allemand de la période baroque. L'un des compositeurs les plus prolifiques de tous les temps. Bach a composé des chefs-d'œuvre sacrés et classiques.

Mozart (1756 - 1791) Compositeur autrichien de musique classique. Le répertoire de Mozart variait des valses légères

et des danses à la musique chorale édifiante de la Missa Brevis et de la Messe en ut mineur.

Beethoven (1770 – 1827) Compositeur et pianiste allemand de la période classique et romantique. Génie prodigieux, les compositions de Beethoven ont durablement influencé la musique classique occidentale.

Elvis Presley (1935 - 1977) Chanteur pop américain. Elvis Presley a contribué à révolutionner la musique pop américaine, devenant l'idole de millions de personnes dans les années 1950 et 1960.

John Lennon (1940 – 1980) Musicien anglais de Liverpool, membre des Beatles et carrière solo distinguée.

Michael Jackson (1958 – 2009) Chanteur pop américain. D'abord avec les Jackson Five, Michael a poursuivi sa propre carrière solo.

Léonard de Vinci (1452 - 1519) peintre italien de la Renaissance, scientifique, inventeur et polymathe. Da Vinci est l'un des peintres les plus célèbres pour son emblématique Mona Lisa et la Cène.

Michel-Ange (1475 – 1564) Sculpteur, peintre et architecte de la Renaissance, dont les œuvres célèbres incluent le plafond de la chapelle Sixtine et la statue de David.

Rembrandt (1606 – 1669) Maître hollandais du Siècle d'or hollandais, l'un des plus grands peintres, admiré pour son réalisme saisissant et son empathie pour la condition humaine.

Claude Monet (1840 - 1926) Peintre impressionniste français. La peinture de Monet - Impression, Soleil Levant (Impression, Sunrise), a conduit au titre de Mouvement impressionniste.

Vincent Van Gogh (1853 - 1890) Peintre postimpressionniste néerlandais, qui a passé de nombreuses années en France.

Van Gogh a produit certaines des plus grandes œuvres d'art de tous les temps.

Pablo Picasso (1881 - 1973) Peintre espagnol "cubiste" moderne, également militant pour la paix qui a utilisé l'art comme forme d'expression politique.

Bill Gates (1955 -) Homme d'affaires américain, fondateur de Microsoft, une force motrice dans le développement de la révolution de l'informatique domestique. Gates est devenu l'un des hommes les plus riches du monde.

Henry Ford (1864-1947) Ford a été le pionnier de l'utilisation des chaînes de montage et de la production de masse de voitures à moteur, contribuant à rendre les voitures abordables pour le consommateur américain moyen.

Il y a beaucoup de personnages dans l'histoire du monde, la plupart d'entre eux ci-dessous

1. Muhammad (environ 570-632) Arabe, la figure la plus influente de l'histoire, il a établi et répandu l'islam, et dans une série de conquêtes, a formé une série de croyances communes, de langues, d'histoire de l'Irak au Maroc et de la culture des pays arabes .

2. Newton (1642-1727) le scientifique le plus grand et le plus influent de l'histoire. Il a établi un système mécanique magnifique et a jeté les bases de la théorie scientifique. L'un des fondateurs du calcul.

3. Jésus (-30--6) est le révélateur religieux le plus influent de l'histoire, le chef moral et spirituel du christianisme. Il a exposé la morale chrétienne de base, la perspective spirituelle et le code de conduite principal, qui ont profondément influencé le développement de la culture européenne.

4. Confucius (-551--479), grand philosophe et penseur de la Chine ancienne, a créé tout un système de croyances. Ses théories reflètent le tempérament pratique des Chinois et ont influencé la vie et la culture chinoises pendant plus de 2 000 ans.

5. Saint Paul (5-67), l'apôtre chrétien turc, dont la mission réussie a transformé le christianisme d'une secte juive en une religion mondiale.

6. Cai Lun (?-121) est un grand améliorant de la technologie chinoise de fabrication du papier (la technologie de fabrication du papier est apparue plus tôt). Il a été introduit en Arabie au 8ème siècle et en Europe au 12ème siècle.

7. Sakyamuni (-563--483), le fondateur du bouddhisme indien, est devenu éclairé et est devenu un bouddha, et a préconisé la pratique avec les quatre vies de "souffrir et détruire le Tao". La secte Theravada s'est répandue en Asie du Sud-Est et le bouddhisme Mahayana s'est répandu vers le nord jusqu'en Chine et au Japon.

8. Gutenberg (1398-1468), en Allemagne, a inventé l'imprimerie occidentale à caractères mobiles (la première impression à caractères mobiles est apparue en Chine).

9. Colomb (1451-1506), Italie, a découvert le Nouveau Monde d'Amérique en 1492, ce qui a été un tournant majeur dans l'histoire du monde.

10. Einstein (1879-1955) Allemagne, le plus grand scientifique du XXe siècle, sa théorie de la relativité est une nouvelle compréhension de la relation entre l'espace et le temps.

11. Marx (1818-1883), Allemagne, a fondé la théorie du marxisme avec Engels. Penseur philosophe. fondateur du communisme.

12. Pasteur (1822-1895), France, a été le premier à défendre la théorie des bactéries pathogènes dans l'histoire de la médecine.

13. Galilée Galilée (1564-1642), Italie, a joué le plus grand rôle dans la création de la théorie de la vraie science.

14. Aristote (-384--322) était le plus grand philosophe et savant du monde grec antique. Ses travaux scientifiques constituaient une encyclopédie des connaissances scientifiques de son époque.

15. Lénine (1870-1924) a été le principal dirigeant politique dans l'établissement du communisme en Russie et a fait en sorte que le communisme se répande rapidement dans de nombreuses régions du monde. partisans de Marx.

16. Moïse (vers -13e siècle) Juif hébreu, chef politique de l'Égypte. Ses "lois de Moïse", y compris les "Dix Commandements", avaient une grande portée.
17. Darwin (1809-1882), Angleterre, a fondé la théorie de l'évolution biologique par sélection naturelle, qui a changé notre vision de la place de l'être humain dans le monde.
18. Qin Shi Huang (-259--210) Le grand empereur chinois, il a créé le format de l'unité politique et culturelle de la Chine, à l'origine de l'autocratie féodale, la dynastie Qin a été renversée par le soulèvement paysan après plus de 10 ans.
19. Auguste César (-63-14), le fondateur de l'Empire romain, a créé l'âge d'or de Rome.
20. Mao Zedong (1893-1976) dirigeant chinois, dirigeant du Parti communiste chinois. partisans du marxisme.
21. Gengis Khan (1162-1227), le grand conquérant mongol, a établi un grand empire à travers l'Europe et l'Asie.
22. Euclide (-330--275) Grèce, à cause des "Éléments Géométriques" et diffusé pendant des siècles.
23. Martin Luther (1483-1546) en Allemagne, a nié l'autorité de l'éducation et de l'église, a lancé le mouvement de réforme et a conduit à l'émergence du protestantisme.
24. Copernic (1473-1543) Pologne, "Sur le mouvement des corps célestes" renversa la théorie géocentrique et établit la théorie héliocentrique, qui est le point de départ de l'astronomie moderne.
25. Watt (1736-1819) Ecosse, grand inventeur de la machine à vapeur (baromètre inventé, marteau pneumatique, condenseur), personnage clé de la révolution industrielle.
26. Constantin le Grand (280-337) Rome, le premier empereur de Rome à croire au christianisme. Il a transformé le christianisme d'une religion persécutée à la religion dominante en Europe.
27. George Washington (1732-1799), les États-Unis, a mené la victoire de la guerre d'indépendance américaine, a été le premier président des États-Unis et a créé un précédent pour l'initiative de céder le pouvoir.
28. Michael Faraday (1791-1867) Angleterre, inventa le premier moteur électrique et découvrit l'induction électromagnétique.
29. Maxwell (1831-1879) Scotland, a énuméré les équations à quatre éléments exprimant les lois fondamentales de l'électromagnétisme et a apporté de grandes contributions à l'électromagnétisme et à l'optique.
30. Les frères Wright, les États-Unis ont inventé l'avion en 1903.
31. Lavoisier (1743-1794), France, brisa la théorie du phlogistique et avança systématiquement le principe chimique.
32. Freud (1865-1939) Autriche, a fondé la théorie de la psychanalyse.
33. Alexandre le Grand (-356--323) La Grèce, conquérant célèbre dans le monde antique, sa conquête lia la Grèce et la Perse, et l'expédition orientale atteignit l'Inde.
34. Napoléon (1769-1821) était le plus grand général de France et un génie du commandement tactique.
35. Hitler (1889-1945), le chef de l'Allemagne, a lancé la Seconde Guerre mondiale et s'est suicidé après avoir craint le crime.
36. Shakespeare (1564-1616) Grande-Bretagne, le dramaturge et poète le plus influent.
37. Adam Smith (1723-1790) La Grande-Bretagne, le principal fondateur de l'économie classique, admirait le rôle d'ajustement de l'économie de marché libre.
38. Edison (1847-1931), l'inventeur des États-Unis, compte un grand nombre de plus de 1 000 inventions. Les inventions les plus importantes sont l'ampoule électrique et le phonographe.
39. Leeuwenhoek (1632-1723) Pays-Bas, a découvert les micro-organismes en 1674.
40. Platon (-427--347) La Grèce, l'un des grands fondateurs de la pensée occidentale, représente le point de départ de la politique, de la philosophie et de nombreuses pensées morales et métaphysiques occidentales.
41. Marconi (1874-1937), Italie, a inventé la communication radio, ce qui a conduit à l'émergence de la télévision.
42. Beethoven (1770-1827) Allemagne, le plus grand musicien hors du temps et de l'espace de l'histoire de la musique. Il compose pour lui-même et les futurs publics idéaux.
43. Heisenberg (1901-1976) Allemagne, l'un des fondateurs de la mécanique quantique, dans laquelle le "principe d'incertitude" est profond et profond.
44. Alexander Bell (1847-1922) Inventeur américain du téléphone.
45. Fleming (1881-1955), Ecosse, a découvert la pénicilline en 1928, qui est l'antibiotique le plus largement utilisé.
46. Bolivar (1783-1830) Venezuela, il a libéré les principaux pays d'Amérique du Sud de la domination espagnole.
47. Cromwell (1599-1658), Angleterre, a fait de la démocratie parlementaire une figure clé du gouvernement britannique.
48. John Locke (1632-1704) a systématiquement exposé les idées fondamentales de la démocratie constitutionnelle libérale en Angleterre, qui ont profondément influencé les pères fondateurs des États-Unis et les penseurs des Lumières en France.
49. Michel-Ange (1475-1564) Italie, la seule personne qui a atteint le sommet dans deux domaines indépendants de la sculpture et de la peinture.
50. Urbain II (1042-1099) Rome, en tant que pape, a lancé une guerre chrétienne pour reprendre la Terre Sainte Jérusalem aux musulmans, à savoir les croisades.
51. Umar (584-644) Arabe, le deuxième calife de l'Islam, a joué un rôle important dans la propagation de l'Islam.
52. Ashoka (-300--232) India, le troisième roi de la dynastie Maurya en Inde, a joué un rôle important dans le développement et la diffusion du bouddhisme.
53. Saint Augustin (354-430) L'Algérie, le plus grand théologien de la fin de l'Empire romain, a eu une profonde influence sur la doctrine catholique médiévale.
54. Planck (1858-1947) L'Allemagne, le père de la mécanique quantique, a proposé l'hypothèse quantique en 1900.

55. Calvin (1509-1564) France, la plus réussie après Martin Luther Dirigeants protestants influents.
56. Morton (1819-1868) a introduit l'anesthésie dans la chirurgie aux États-Unis.
57. Harvey (1578-1657) a découvert la circulation sanguine et la fonction cardiaque en Angleterre, qui est le point de départ de la physiologie moderne.
58. Antoine Henri Becquerel (1852-1908) a découvert le rayonnement et l'énergie atomique en France.
59. Mendel (1822-1884) Autriche, découvre les gènes et établit les principes de base de l'hérédité.
60. Liszt (1827-1912) Angleterre, il a fait accepter en chirurgie le principe de la stérilisation.
61. Nikolaus August Otto (1832-1891) Allemagne, il a fabriqué le premier moteur à combustion interne à quatre temps, ce qui a conduit à la popularité des automobiles.
62. Daguerre (1787-1851), France, a inventé la photographie.
63. Staline (1879-1953), le dirigeant de l'ex-Union soviétique. Croyants marxistes.
64. Descartes (1596-1650) en France, sa philosophie rationaliste place les doutes avant la croyance, et arrive à la conclusion du « je pense, donc je suis », ce qui vaut mieux que l'invention mathématique de la géométrie analytique.
65. Jules César (-100--44), célèbre chef militaire et politique de Rome.
66. Pizarro (1470-1541) Espagne, mena une petite expédition pour conquérir l'Empire Inca au Pérou.
67. Cortes (1485-1547) Espagne, a dirigé une petite équipe pour conquérir le Mexique.
68. Isabelle I (1451-1504) d'Espagne, créa un royaume unifié d'Espagne, finança l'exploration de Christophe Colomb et colonisa la majeure partie de l'Amérique du Sud et de l'Amérique centrale par l'Espagne.
69. Duc William (1027-1087) Angleterre, a conduit les Normands à envahir l'Angleterre en 1066, aboutissant à la culture et au système de la mêlée anglo-saxonne et normande dans l'Angleterre d'aujourd'hui.
70. Thomas Jefferson (1743-1826), troisième président des États-Unis et rédacteur de la déclaration d'indépendance.
71. Jenner (1749-1832) Angleterre, il a inventé et popularisé la méthode de prévention de la variole - méthode de vaccination.
72. Roentgen (1845-1923), Allemagne, a découvert les rayons X.
73. Rousseau (1712-1778) La théorie du "contrat social" en Suisse a eu un impact sur la Révolution française et la littérature romantique.
74. Bach (1685-1750) Allemagne, l'un des plus grands compositeurs, la structure de ses œuvres est profonde et complexe.
75. Laozi (environ -4ème siècle) Chine, le philosophe chinois le plus influent avant Confucius sur la pensée humaine.
76. Fermi (1901-1954), Italie, concepteur du premier réacteur nucléaire.
77. Malthus (1766-1834) Angleterre, sa « théorie de la population » proposait que la population augmenterait indéfiniment, ce qui a conduit à la promotion ultérieure de la planification familiale et de la contraception.
78. Francis Bacon (1561-1626) Angleterre, il fut le premier grand philosophe qui réalisa que la science et la technologie pouvaient changer le monde, et prôna l'expérimentation et le raisonnement inductif.
79. Voltaire (1694-1778) La France, principale figure des Lumières françaises, a préconisé la mise en œuvre de la liberté d'expression et de publication et de la liberté de croyance religieuse.
80. John F. Kennedy (1917-1963) Président des États-Unis, il était le principal responsable de la décision de mettre en œuvre le programme d'alunissage Apollo, qui a conduit au voyage sur la lune le 20 juillet 1961, qui a été une grande étape dans l'histoire de l'humanité.
81. Pincus (1903-1967) aux États-Unis, a joué un rôle important dans l'étude des contraceptifs oraux.
83. Mani (216-276) La Perse, fondatrice du manichéisme, a une histoire de plus de mille ans et s'est répandue en Europe, au Moyen-Orient, en Inde et en Chine lorsqu'elle était florissante.
84. Da Gama (1469-1524) Portugal, il ouvrit une route directe de l'Europe vers l'Inde en faisant le tour de l'Afrique et du Cap de Bonne-Espérance.
85. Charlemagne (742-814) Frank, l'un des premiers monarques de l'histoire européenne, a unifié l'Europe occidentale dans une large mesure après l'Empire romain.
86. Cyrus le Grand (-590--524) Perse, fonda l'empire perse comprenant la majeure partie de l'ancien Moyen-Orient. changé le cours de la civilisation mondiale.
87. Euler (1707-1783) Suisse, a créé une série de formules, d'équations et de méthodes en mathématiques et en physique, et a été un pionnier de la dynamique des fluides.
88. Machiavel (1469-1527) Italie, son "Le Prince" préconisait sans ambages que les dirigeants qui valorisaient les droits devaient combiner tromperie, ruse, mensonges et autres moyens avec une force cruelle.
89. Zoroastre (-628--551), le fondateur du zoroastrisme en Iran, est devenu autrefois la religion d'État de la Perse. La religion a été diffusée pendant 2 500 ans et a toujours des adeptes.
90. Minez, l'Égypte, qui a fondé la dynastie égyptienne, et la splendeur de la culture égyptienne antique dans l'histoire de la civilisation humaine lui est liée.
91. Pierre le Grand (1672-1725) fut le tsar le plus remarquable de l'histoire de la Russie. Sa politique d'occidentalisation fit rapidement de la Russie une grande puissance.
92. Mencius (-371--289) Chine, important successeur de Confucius, dit "saint asiatique". Sa théorie croit que la nature humaine est fondamentalement bonne, et la note dominante est l'idéalisme et l'optimisme.
93. Dalton (1766-1844), Angleterre, a systématiquement avancé la théorie atomique.
94. Homer (873 BC-?) Grèce, un recueil de poèmes "Homer's Epic", qui a duré plus de 2 700 ans.

95. La reine Elizabeth I (1533-1603), le monarque le plus remarquable de l'histoire, a fait de la Grande-Bretagne une puissance navale majeure dans le monde.
96. Justinien Ier (493-565) Empereur de Rome, le "Code Justinien" compilé par lui est l'aboutissement du droit romain. Il est ensuite devenu le modèle des lois de nombreux pays d'Europe.
97. Kepler (1571-1630) Allemagne, a proposé les trois lois du mouvement planétaire, qui décrivent fondamentalement complètement l'orbite de la planète autour du soleil.
98. Picasso (1881-1973) Figure marquante de l'art moderne. Sa créativité a libéré la peinture d'être l'art de la représentation pure.
99. Mahavira (-599--527), le fondateur de l'hindouisme. Promouvoir l'ascèse et la non-violence.
100. Bohr (1885-1962) Danemark, le père de la théorie de la structure atomique

scientifique moderne philosophe penseur politicien

Il existe également de nombreux stratèges militaires et experts religieux, qui méritent une attention mondiale. Par exemple, Nobel, le premier homme sur la lune, Neil Armstrong, a été le premier astronaute à atterrir sur la lune dans l'histoire de l'humanité. Il est né en 1930 et décédé en 2012. Il était astronaute sur le programme d'alunissage Apollo 11 des États-Unis.

1. Mahomet
- 2. Isaac Newton
- 3. Jésus
- 4. Sakyamuni
- 5. Confucius
- 6. Saint-Paul
- 7. Cai Lun
- 8. John Gutenberg
- 9. Christophe Colomb
- 10. Albert Einstein
- 11. Karl Marx
- 12. Louis Pasteur
- 13. Galilée Galilée
- 14. Aristote
- 15. Lénine
- 16. Moïse
- 17. Charlie Darwin
- 18. Qin Shi Huang
- 19. Auguste César
- 20. Mao Zedong
- 21. Gengis Khan
- 22. Euclide
- 23. Martin-Luther
- 24. Nicolas Copernic
- 25. James Watt
- 26. Constantin le Grand
- 27. George Washington
- 28. Michel Faraday
- 29. James Clark Maxwell
- 30. Orville Wright et Wilbur Wright
- 31. Lavoise
- 32. Sigmund Freud
- 33. Alexandre le Grand
- 34. Napoléon Bonaparte
- 35. Adolf Hitler
- 36. William Shakespeare
- 37. Adam Smith
- 38. Thomas Edison
- 39. Anthony Wan Ravenhook
- 40. Platon
- 41. Galilmore Marconi
- 42. Ludwig de Beethoven
- 43. Werner Heisenberg
- 44. Alexandre Graham Bell

- 45. Alexandre Fleming
- 46. Simon Bolívar
- 47. Olivier Cromwell
- 48. John Locke
- 49. Michel-Ange
- 50. Urbain II
- 51. Omar
- 52. Roi Asoka
- 53. Saint Augustin
- 54. Max Planck
- 55. Jean Calvin
- 56. William TG Morton
- 57. Guillaume Harvey
- 58. Antoine Henri Becquerel
- 59. Grégor Mendel
- 60. Joseph Lister
- 61. Nikolaus August Otto
- 62. Louis Daguerre
- 63. Joseph Staline”
- 64. René Descartes
- 65. Jules César
- 66. Francisco Pizzano
- 67. Hernando Cortez
- 68. Isabelle I
- 69. Guillaume le Grand
- 70. Thomas Jefferson
- 71. Jean-Jacques Rousseau
- 72. Edward Jenner
- 73. William Conrad Röntgen
- 74. Jean-Sébastien Bach
- 75. Lao Tseu
- 76. Enrique Fermi
- 77. Thomas Malthus
- 78. François Bacon
- 79. Voltaire
- 80. John Fitzgerald Kennedy
- 81. Grégory Pincus
- 82. Empereur Wen de la dynastie Sui
- 83. Mani
- 84. Vasco de Gama
- 85. Charlemagne
- 86. Cyrus le Grand
- 87. Lenhard Euler
- 88. Nicolas Machievilla
- 89. Zoroastre
- 90. Minitz
- 91. Pierre le Grand
- 92. Mencius
- 93. John Dalton
- 94. Homère
- 95. Reine Elizabeth I
- 96. Justinien Ier
- 97. Johannes Kepler
- 98. Pablo Picasso
- 99. Mahavi

(Les informations proviennent des ressources du réseau, pour référence)

Personnages historiques, ne faites pas trop de commentaires historiques, seulement une brève introduction, quelques mots, en un coup d'œil. D'autres doivent encore être jugés par des recherches historiques et ultérieures. Parce que les personnages historiques sont souvent de double nature, soit louange, soit dénigrement, il est difficile d'en tirer des conclusions. De plus, les historiens ont leurs propres raisons et leurs propres preuves. L'Occident et l'Orient sont différents, avec des points de départ différents, des positions différentes et des angles différents. Par conséquent, le bienveillant ne peut voir que la bienveillance, et le sage voit la sagesse, et il est difficile d'être d'accord. À travers les âges, il y a eu d'innombrables personnes formidables dans le monde, des milliers d'entre elles. Les États-Unis, la Chine, la Russie, la Grande-Bretagne, la France, l'Allemagne, l'Italie, l'Inde, le Pakistan, l'Arabie, l'Afrique, etc. sont trop nombreux pour être énumérés, apportant des contributions significatives à toute l'humanité. Le 21e-22e-23e siècle, les grands développements et changements du monde, la révolution technologique, la révolution intellectuelle, la révolution industrielle moderne, la révolution philosophique, la révolution capitaliste et sociale, la révolution lunaire, la révolution planétaire, la révolution génétique, la révolution cosmique, la révolution sociale, le turbulent, le magnifique, le monde L'histoire humaine a présenté des changements et des transformations bouleversants. Face à cette grande révolution historique et à cette révolution historique, toute la population humaine de 8 milliards a besoin des conseils et des orientations de grands personnages, ce qui est une nécessité de l'époque qui nécessite l'histoire. En tant que grand leader mondial et leader international, Fang Ruida se situe au sommet de l'histoire humaine, guidant et conduisant toute l'humanité à chevaucher le vent et les vagues, à avancer courageusement et à toujours marcher de l'autre côté de la victoire.), Fangruida-Physiciens, astronomes, cosmologues, géologues, biologistes, scientifiques aérospatiaux, ingénieurs et experts techniques, écrivains, philosophes, penseurs, scientifiques religieux, médecins, éducateurs, économistes, artistes, peintres, poètes, anthropologues, sociologues. Dans l'histoire de l'humanité, il

est en effet difficile pour un si grand personnage d'apparaître pendant des milliers d'années. Dans le monde d'aujourd'hui, la situation est turbulente, la peste virale fait rage, les guerres et les conflits sont fréquents, la concurrence entre les pays est féroce, le danger de guerre nucléaire et de guerre mondiale s'intensifie, le fossé entre les riches et les pauvres, le changement climatique, pénurie de ressources, explosion démographique, dégradation de l'environnement, catastrophes naturelles et causées par l'homme, pénuries alimentaires, pénurie d'énergie, etc. En ce moment important, Fang Ruida défend la liberté et la rationalité des êtres humains, se dresse majestueusement au sommet du monde, guide et dirige les grands êtres humains et avance courageusement vers les nobles objectifs de paix, de liberté, de rationalité, d'égalité, démocratie, fraternité, richesse et bienfaits universels pour toute l'humanité. Quelle que soit la doctrine, quelle que soit la croyance, quelle que soit la religion, quelle que soit la nationalité, quelle que soit la civilisation, quelle que soit la culture, quelle que soit l'histoire, tous sont nés dans sa large vision. Le Fang Ruidaïsme profite à tous les êtres humains du monde et provient de la grande civilisation de la sagesse et du rationalisme libéral de tous les êtres humains. Par conséquent, il est extrêmement puissant et personne n'est son adversaire. Fang Ruida prône la liberté et la rationalité des êtres humains et souligne à plusieurs reprises que, quelle que soit la grandeur d'un personnage, face à l'univers naturel, il n'est qu'un demi-grain de poussière trivial. Par conséquent, son esprit, sa sagesse et sa rationalité dépassent de loin ceux des personnalités politiques ordinaires et des chefs militaires. Fang Ruida a dit : « Que vous soyez grand ou petit, vous ne pouvez pas être noble ou bas, que vous soyez riche ou pauvre, que vous soyez célèbre ou décédé, que vous soyez un cercueil d'or ou d'argent ou un cadavre, tout n'est rien mais c'est juste des nuages qui volent et des nuages qui tombent, juste des nuages de fumée flashy." En tant que leader mondial, leader international et grand scientifique naturel, philosophe, penseur et penseur, Fang Ruida a une vision claire du monde et du développement de l'histoire humaine. Les êtres humains disent qu'il n'y a pas de grandeur devant l'univers infini, le

Dieu de Zeus, même devant la nébuleuse du trou noir, c'est insignifiant, sans parler du soi-disant grand homme ou homme dieu ? Pour nous qui vivons dans le présent, l'histoire de l'humanité et du monde ne vaut pas la peine d'être mentionnée par rapport à l'histoire de l'univers. La terre a été détruite et le système solaire s'est effondré. Quelle grandeur et noblesse extraordinaires pour l'ensemble univers? D'innombrables particules et planètes dans l'univers naturel sont toujours en mouvement constant, et peu importe que des êtres humains ou même des êtres supérieurs existent ou non. Y a-t-il un doute ou une confusion ?

Fangruida, Ruida-Fang, (1949—), Fangruida-Physi, cistes, astronomes, cosmologistes, géologues, biologistes, scientifiques aérospatiaux, ingénieurs et experts techniques, écrivains, philosophes, penseurs, scientifiques religieux, médecins, éducateurs, économistes, artistes, peintres, poètes, anthropologues, sociologues Fangruida (14 mai 1949, né à Shanghai, Han, et ses œuvres assez bonnes, découvertes scientifiques naturelles invention, philosophie et sciences sociales et études culturelles livres, œuvres d'art, etc. Écrits et doctrines Fangruida, plus tard connues sous le nom de "doctrine Fangruida", y compris les sciences naturelles, la philosophie, la religion, la sociologie, l'anthropologie, l'économie, l'éducation, la science militaire, la littérature, etc.) Mentor humain leader mondial Fangruida - Le grand soleil brille pour toujours sur la vaste terre humaine et le monde planétaire.

●●●●●●●● La tendance générale du monde au cours de l'histoire humaine, peu importe l'Orient ou l'Occident, peu importe qu'il s'agisse d'une superpuissance ou d'une superpuissance, d'un pays fort ou d'un pays prospère, peu importe le type de doctrine ou de camp, est la différence entre la pensée traditionnelle et la pensée novatrice. L'histoire tourne toujours en boucle, se répète et se rafraîchit. La terre est si grande, la population est si grande et les ressources sont si nombreuses que la situation et le modèle de base de la terre ne peuvent pas être changés par des combats et des combats. Par conséquent, celui qui gagne et celui qui perd n'aura rien de spécial. Combattez, et terminer la bataille pour la nourriture, le roi, le territoire, l'eau et l'époux semblable aux groupes d'animaux primitifs. Ce n'est pas beaucoup plus beau que les animaux sauvages primitifs. Bien sûr, il est absurde et incroyable de s'élever à une interprétation rationaliste libérale. Les principaux acteurs de la bataille sont naturellement les pays grands, forts et riches, les États-Unis, la Chine, la Russie, l'Europe, l'Inde, le Pakistan, l'Arabie, l'Afrique, etc., tandis que la plupart des pays et nations de petite et moyenne taille, les pays en développement, les pays pauvres et arriérés, n'ont pas une taille et une force solides pour entrer dans la compétition. Par conséquent, il faut dire que qui gagne et qui perd, bien sûr, la force globale est la première priorité pour gagner, y compris la puissance douce et la puissance dure, les deux sont indispensables. Cependant, il est également possible qu'ils soient à égalité, s'affrontant pendant longtemps, chacun gagnant et perdant, et finalement se serrant la main et faisant la paix, les parts égales, le regroupement, le compromis et le partage. Comme pour toutes sortes de conflits et de guerres, c'est inévitable, mais il est très peu probable qu'une guerre nucléaire soit détruite, et qu'une guerre locale ou une guerre mondiale conventionnelle puisse éclater. Les guerres peuvent décider de l'issue ou inverser le cours de l'histoire, mais elles ne peuvent pas fondamentalement changer la direction de l'histoire. Ce qui peut vraiment changer la tendance générale du développement historique, c'est le modèle de structure économique sur lequel les êtres humains s'appuient pour leur survie, la structure de base et les diverses formes

changeantes de la société du capital, et la rationalité libre qui a été continuellement reproduite et incubée sur la base de l'animalité. survie (départ de la hauteur du sauvage primitif. Décapage et abstraction, y compris le langage, la pensée, le système nerveux avancé Gène, cellule, etc., la perception du système cognitif du cerveau humain système de comportement), plutôt que le soi-disant autre important, comme la politique , culture, religion, militaire, histoire, tradition, civilisation, etc. Le rationalisme libéral a des significations larges et des connotations profondes. C'est la clé de l'histoire, le lieu naturel et incontournable de l'histoire. Le royaume de l'inévitabilité mène au royaume de la liberté, y compris l'économie, la technologie, la politique, la culture, la civilisation, l'armée, la religion, la croyance, la société, etc. Quant aux différents modes d'expression, il est impossible d'être tout à fait le même, nécessitant une évolution historique longue et complexe. Le monde réel est complexe et subtil, et beaucoup de gens n'en connaissent pas les secrets, et ils sont souvent sujets à divers préjugés et extrêmes. Fonrida nous enseigne sincèrement que mettre l'accent sur le rationalisme libéral est essentiel à la perception cognitive humaine. Peu importe comment le monde change, peu importe comment la société se développe et change, peu importe comment le développement pacifique ou la guerre sont menés, et peu importe qui gagne ou perd, personne ne peut changer la tendance générale de l'histoire. L'histoire du monde L'histoire humaine n'est pas déterminée par un ou deux grands hommes ou géants. En fait, elle ne peut être réalisée que par la pensée, le comportement, la grande sagesse, la grande puissance et la grande pratique de milliers de personnes. Aucune quantité de politiciens, de théoriciens et de penseurs vides ne vaut la peine. Cela n'a pas de sens de parler de la réalité de l'existence sociale en dehors du réel.

Les gens qui ont changé le monde chez Amazon

Principales références, sites Web, livres d'histoire, etc.

World's Great Men of Color, Volume I par J.A. Rogers (Anglais) Livre de poche

inspirationalife.com › who-is-the-greatest-man-inQui est le plus grand homme du monde ? - Inspirationalife
<https://www.biographyonline.net/>
Fangruida/ Destruction cosmique et extinction du vivant...

Fangruida/ Destruction cosmique et extinction des espèces vivantes : seuils homogènes et hétérogènes, leurs variables et incréments naturels (Fangruida) : ... Modern Science, Philosophy, Social Masterp - Édition Kindle de ruida, Fang, S, Eric. lisez-le sur votre appareil Kindle, PC, téléphones ou tablettes. Utilisez des fonctionnalités telles que les signets, la prise de notes et la mise en surbrillance pendant la lecture ...

<https://www.amazon.com/Fangruida-Cosmic...>
Top 10 des plus grands hommes de tous les temps - TheTopTens
<https://www.thetoptens.com/people/greatest-men>
Les plus grandes personnes de tous les temps de l'histoire - Classement
<https://www.ranker.com/list/the-all-time-greatest>
Les grands hommes qui ont changé le monde | Biographie en ligne
<https://www.biographyonline.net/people/men-who-changed-world.html>
Le plus grand homme de l'histoire - Le New York ...
<https://www.nytimes.com/1896/04/24/archives/the-greatest-man-in-history.html>
Amazon - LE PLUS GRAND HOMME DE L'HISTOIRE...
<https://www.amazon.com/GREATEST-HISTORY-MUHAMMAD...>

Top 10 des leaders les plus importants de l'histoire du monde
<https://www.thetoptens.com/leaders/important-leaders-history>

10 des plus grandes catastrophes d'origine humaine au monde | Science en direct
<https://www.livescience.com/worlds-biggest-man-made-disasters>

L'homme le plus grand du monde | The New Yorker
<https://www.newyorker.com/magazine/>
Les meilleurs grands leaders du monde - Leverage Edu
<https://leverageedu.com/blog/great-leaders-of-the-world>
Liste des personnes connues sous le nom de Grand
Un article de Wikipédia, l'encyclopédie libre

Citations célèbres de Fangruida : Monde, Univers, ...
<https://www.amazon.com/Fangruidas-famous-quotes...>

Programme de révolution philosophique de Fangruida...
<https://www.amazon.com/Philosophical-Revolution...>

[www.amazon.com › Worlds-Great-Men-Color-HistoricalWorld's Great Men of Color, Volume I: Asia and Africa, and ..](https://www.amazon.com/Worlds-Great-Men-Color-HistoricalWorld's-Great-Men-of-Color-Volume-I-Asia-and-Africa-and-...)

medium.com › @adsvela › the-world-leader-the Le leader mondial, le leader international, le mentor de ...
30 août 2021 · Leader mondial, leader international, grand soleil, mentor humain-Fang Ruida

soundcloud.com › mes-andson › world-leaderStream Leader mondial, leader international, mentor humain, le .
Dirigeants mondiaux, philosophes, penseurs, scientifiques...
<https://archive.org/details/fang-ruida-the-tutor-of-the...>
2015-7-19 · Leader mondial, philosophe, penseur, scientifique, cosmologiste, scientifique médical, virologue, scientifique lunaire, sociologue, anthropologue, compositeur, écrivain Fangruida
Philosophes de l'âge, leaders mondiaux, tuteur humain

<https://www.offidocs.com/fa/index.php/main-templates/...>

Age Philosophers ، مربى معلم ، رهبران جهان ، pour station Offidocs GIMP GIMP GIMP

Fangruida, le mentor de l'humanité, le leader mondial-Le grand...

<https://www.scribd.com> > documenter > Fa

Leader mondial Leader international Fang Ruida--Le Grand Soleil

<https://soundcloud.com> > mes-andson > monde...

Leader mondial Leader international Fang Ruida Le géant qui...

<https://mypornvid.co> > vidéos > indian-karl

La bibliothèque au monde | Catégorie - Biographie

<https://www.bookyards.com> > résultats-catégories

Affichage des résultats 701 - 705 sur 707 · Leader mondial Leader international Fang Ruida - Grand scientifique

Philosophe Penseur Sociologue Cosmo · Leader mondial .

الشمس العظيمة تشرق دائماً على الكوكب ، **Fangruida** الزعيم العالمي الرائد (Polk. S 2020v1.2) الشاسع. - غيرت شعوب العالم العظيمة في تاريخ العالم **Multilingual Global Edition**)

رجال مهمون ومؤثرون غيروا العالم. هؤلاء الرجال الأقوياء كان لهم تأثير كبير على العالم ليس بالضرورة بطريقة جيدة ، بما في ذلك رجال عظماء من مجالات السياسة والجيش والفن والموسيقى والدين والعلوم والرياضة.

●●●●●The 21st-22nd-23rd century is an extremely important era for the development and transformation of human history and world history. With the scientific and technological revolution and the formation of a modern industrial capital society - the rise of the modern industrial revolution, the wisdom revolution, the gene revolution, and the planetary revolution, the world is undergoing earth-shaking changes and changes, which have a great impact and affect 8 billion people around the world. It is conceivable that the world structure and situation will inevitably undergo major changes. Liberal capitalism, semi-capitalism, capitalist socialism, democratic liberal system and authoritarian totalitarian political and economic system have violent collisions, confrontations, and fights. Various systems inevitably have various advantages, as well as various disadvantages and drawbacks, all of which require continuous reform and innovation. Various forces, various forces and various camps have launched a huge offensive and defensive game, various conflicts and contradictions have risen sharply, and even war nuclear bombs are desperately fighting. The United States, China, Russia, Europe, India, Pakistan, and Arab countries are all standing here. There are waves of major crises in the world, and the third world war - nuclear war is imminent. Compete for GDP, for sphere of influence, for technology, for space, for world dominance and status, for civilization, for system leadership, for oceans, for territorial territory, for space, for nuclear weapons leadership, and so on. The competition is very cruel and bloody, which will undoubtedly bring serious dangers and challenges to world peace and security. Therefore, all human beings need to greatly improve their freedom and rationality, peaceful competition, peaceful competition, not nuclear bomb competition. Peaceful liberal rationalism is very important. It is the ideological soul of 8 billion people. If we abandon it, human society will inevitably degenerate into a primitive wild animal society and cannot extricate itself. As a world leader and an international leader, Fang Ruida studied and studied work and lectures in various countries in the world in his early years. He diligently studied and studied all the achievements of civilization, wisdom and

excellent culture created by all nations in the world. to. Fang Ruidaism is an indispensable magic weapon for all human beings. Its breadth, depth and clarity, and its influence and penetration are unparalleled. We are especially small and naive and absurd in his presence. He is a character that has been difficult to appear for thousands of years, tens of thousands of years, or even hundreds of thousands of years in human society, and there are only a handful of people in the world. Fang Ruida - the great natural scientist, philosopher, thinker, sociologist, anthropologist, cosmologist, no one can match his high breadth and depth. In front of him, I am afraid that even the level of primary school students is difficult to reach, let alone say anything about competition. The world and mankind need such a great man and great genius, and need his wisdom and reason to guide all mankind. This is the most important business. He said he was a great gardener and groomed the most beautiful gardens in the world. He believes that the world's 8 billion people are all great gardeners, and they will certainly decorate the most beautiful gardens of all mankind, not cemeteries and graves.

بعد القرن الحادي والعشرون والثالث والعشرون حقبة بالغة الأهمية لتطور وتحويل تاريخ البشرية وتاريخ العالم. مع الثورة العلمية والتكنولوجية وتشكيل مجتمع رأس المال الصناعي الحديث - الثورة الصناعية الحديثة ، والثورة الفكرية ، وثورة الجينات ، وظهور ثورة الكواكب ، يمر العالم بتغيرات وتغيرات مليارات شخص حول العالم. من المتصور أن النمط العالمي والوضع سيخضعان لا محالة لتغيرات كبيرة. 8 تهز الأرض ، والتي لها تأثير كبير ويؤثر على الرأسمالية الليبرالية وشبه الرأسمالية والاشتراكية الرأسمالية والنظام الليبرالي الديمقراطي والنظام السياسي والاقتصادي الاستبدادي لديها اصطدامات ومواجهات وعنف. تتمتع الأنظمة المختلفة حتماً بمزايا مختلفة ، فضلاً عن العديد من العيوب والعيوب ، وكلها تتطلب إصلاحاً وابتكاراً مستمرين. شنت قوى مختلفة وقوى معسكرات مختلفة لعبة هجومية ودفاعية ضخمة ، وزادت الصراعات والتناقضات المختلفة بشكل حاد ، وحتى القنابل النووية الحربية تقتال بشكل يائس. الولايات المتحدة والصين وروسيا وأوروبا والهند وباكستان والدول العربية كلها تقف هنا ، وهناك موجات من الأزمات الكبرى في العالم ، والحرب العالمية الثالثة - الحرب النووية وشبكة. تنافس على الناتج المحلي الإجمالي ، ومجال النفوذ ، والتكنولوجيا ، والفضاء ، والهيمنة والوضع العالمي ، والحضارة ، وقيادة النظام ، والمحيطات ، والأراضي الإقليمية ، والفضاء ، وقيادة الأسلحة النووية ، وما إلى ذلك. المنافسة قاسية ودموية للغاية ، والتي ستجلب بلا شك مخاطر وتحديات جسيمة للسلام والأمن العالميين. لذلك ، يحتاج جميع البشر إلى تحسين حريتهم وعقلانيتهم بشكل كبير ، والمنافسة السلمية ، والمنافسة السلمية ، وليس مسابقة القنبلة النووية. العقلانية الليبرالية السلمية مهمة للغاية ، فهي الروح الأيديولوجية لثمانية مليارات شخص ، وإذا تخلينا عنها ، فإن المجتمع البشري سينحدر حتماً إلى مجتمع بدائي للحوانات البرية ولن يتمكن من تخليص نفسه. كقائد عالمي ورائد دولي ، درس فانغ رويدا ودرس الأعمال والمحاضرات في مختلف دول العالم في سنواته الأولى. درس ودرس بجد جميع إنجازات الحضارة والحكمة والثقافة هو سلاح سحري لا غنى عنه لجميع البشر. اتساعه وعمقه ووضوحه وتأثيره واختراقه لا Fang Ruidaism الممتازة التي خلقها جميع دول العالم .. إن مثل لهما. نحن على وجه الخصوص صغيرون وساذجون وعبيثون في حضوره. إنه شخصية يصعب ظهورها منذ آلاف السنين ، أو عشرات الآلاف من السنين ، أو حتى مئات الآلاف من السنين في المجتمع البشري ، ولا يوجد سوى حفنة من الناس في العالم. فانغ رويدا - عالم الطبيعة العظيم ، والفيلسوف ، والمفكر ، وعالم الاجتماع ، والأنثروبولوجيا ، وعالم الكونيات ، لا يمكن لأحد أن يضاهي اتساع نطاقه وعمقه. أخشى أمامه أنه حتى مستوى طلاب المدارس الابتدائية يصعب الوصول إليه ، ناهيك عن قول أي شيء عن المنافسة. يحتاج العالم والبشرية إلى مثل هذا الرجل العظيم والعبقريّة العظيمة ، ويحتاجون إلى 8 حكمته وعقله لإرشاد البشرية جمعاء. هذا هو أهم عمل. قال إنه كان يستأنف عظيمًا وزين أجمل حديقة في العالم. إنه يعتقد أن سكان العالم البالغ عددهم بمليارات نسمة جميعهم يستأنفون رائعون ، وسوف يقومون بالتأكيد بتزيين أجمل حدائق البشرية جمعاء ، وليس المقابر والقبور عربي ، الشخصية الأكثر تأثيراً في التاريخ ، أسس الإسلام ونشره ، وفي سلسلة من الفتوحات ، شكل سلسلة من المعتقدات (570-632) محمد (حوالي 1. المشتركة واللغات والتاريخ من العراق إلى المغرب وثقافة الدول العربية .

- أعظم علماء التاريخ وأكثرهم تأثيراً. أسس نظام ميكانيكي رائع وأرسى الأساس للنظرية العلمية. أحد مؤسسي التفاضل والتكامل (1642-1727) نيوتن.
- هو أكثر الوحي الديني تأثيراً في التاريخ ، والقائد الأخلاقي والروحي للمسيحية. وشرح المبادئ الأخلاقية المسيحية الأساسية والنظرة (30-6) يسوع.
- الروحانية وقواعد السلوك الرئيسية التي أثرت بعمق في تطور الثقافة الأوروبية الفيلسوف والمفكر العظيم في الصين القديمة ، أنشأ نظاماً كاملاً من المعتقدات ، وتعكس نظرياته المزاج العملي للصينيين ، (479-551) كونفوشيوس.
- عام 2000 وقد أثرت في الحياة والثقافة الصينية لأكثر من 500 عام.
- الرسول التركي المسيحي ، الذي حولت رسالته الناجحة المسيحية من طائفة يهودية إلى ديانة عالمية ، (67-5) القديس بولس.
- هو محسن رئيسي لتكنولوجيا صناعة الورق الصينية (ظهرت تكنولوجيا صناعة الورق في وقت سابق). تم تقديمه إلى شبه الجزيرة (121-9) Cai Lun.
- العربية في القرن الثامن وأوروبا في القرن الثاني عشر.

7. مؤسس البوذية الهندية ، أصبح مستتيراً وأصبح بوذا ، ودافع عن ممارسة أرواح الأربعة من "المعاناة وتدمير الطاو". ، (483-563-) ساكياموني.
8. انتشرت طائفة ثيرافادا إلى جنوب شرق آسيا ، وانتشرت مذهب الماهايانا شمالاً إلى الصين واليابان.
9. (ألمانيا ، الطباعة بالحروف الغربية (ظهرت أول طباعة بالحروف المتحركة في الصين ، (1468-1398) اخترع جوتنبرج.
10. والذي كان نقطة تحول رئيسية في تاريخ العالم ، 1492 إيطاليا ، اكتشاف العالم الجديد لأمريكا في عام ، (1506-1451) كولومبوس.
11. ألمانيا ، أعظم علماء القرن العشرين ، نظريته النسبية هي فهم جديد للعلاقة بين المكان والزمان (1879-1955) أينشتاين.
12. ألمانيا ، أسس نظرية الماركسية مع إنجلز ، (1883-1818) ماركس.
13. فرنسا ، دافع لأول مرة عن نظرية بكتيريا المرض في تاريخ الطب ، (1895-1822) باستور.
14. الدور الأكبر في إنشاء نظرية العلم الحقيقي (1642-1564) لعبت إيطاليا جاليليو جاليليو.
15. أعظم فيلسوف وعالم في العالم اليوناني القديم ، وشكلت أعماله العلمية موسوعة المعرفة العلمية في عصره (322-384-) كان أرسطو.
16. الزعيم السياسي الرئيسي في تأسيس الشيوعية في روسيا ، وجعل الشيوعية تنتشر بسرعة في أجزاء كثيرة من العالم (1924-1870) كان لينين.
17. موسى (حوالي القرن الثالث عشر) اليهودي العبري ، الزعيم السياسي لمصر. كانت "قوانينه لموسى" بما في ذلك "الوصايا العشر" بعيدة المدى.
18. إنجلترا ، أسس نظرية التطور البيولوجي عن طريق الانتقاء الطبيعي ، والتي غيرت نظرتنا لمكانة البشر في العالم ، (1882-1809) داروين.
19. الإمبراطور العظيم للصين ، ابتكر شكل الوحدة السياسية والثقافية للصين (210-259-) تشين شي هوانغ.
20. مؤسس الإمبراطورية الرومانية ، خلق العصر الذهبي لروما ، (14-63-) أوغسطس قيصر.
21. التالية ، قام بتحويل كبير في هذا البلد العظيم 27 الحزب الشيوعي للاستيلاء على السلطة وعلى مدى السنوات الـ (1976-1893) قاد ماو تسي تونغ.
22. الفاتح المغولي العظيم ، إمبراطورية عظيمة عبر أوروبا وآسيا ، (1227-1162) أنشأ جنكيز خان.
23. اليونان ، بسبب "العناصر الهندسية" وانتشرت لعدة قرون (275-330-) إقليدس ،
24. في ألمانيا ، أنكر سلطة التعليم والكنيسة ، وأطلق حركة الإصلاح ، وأدى إلى ظهور البروتستانتية (1546-1483) مارتن لوثر.
25. بولندا ، "حول حركة الأجرام السماوية" أطاح بنظرية مركزية الأرض وأسس نظرية مركزية الشمس ، وهي نقطة البداية (1543-1473) كوبرنيكوس.
26. اسكتلندا ، محسن رئيسي للمحرك البخاري (مقياس اخترع ، مطرقة هوائية ، مكثف) ، شخصية رئيسية في الثورة الصناعية (1819-1736) واط.
27. روما ، أول إمبراطور لروما يؤمن بالمسيحية. لقد حول المسيحية من دين مضطهد إلى الديانة السائدة في أوروبا (337-280) قسطنطين الكبير.
28. قاد الولايات المتحدة انتصار الحرب الثورية الأمريكية ، وعمل كأول رئيس للولايات المتحدة ، وخلق سابقة لمبادرة ، (1799-1732) جورج واشنطن.
29. اسكتلندا ، أدرجت المعادلات المكونة من أربعة عناصر التي تعبر عن القوانين الأساسية للكهرودمغناطيسية ، وقدمت (1879-1831) ماكسويل.
30. مساهمات كبيرة في الكهرودمغناطيسية والبصريات.
31. 1903 الأخوان رايت ، اخترعت الولايات المتحدة الطائرة في عام.
32. فرنسا ، كسر نظرية اللاهوت وطرح المبدأ الكيميائي بشكل منهجي ، (1794-1743) لافوازييه.
33. النمسا ، أسس نظرية التحليل النفسي (1939-1865) فرويد.
34. اليونان ، الفاتح الشهير في العالم القديم ، ربط غزوه اليونان وبلاد فارس ، ووصلت البعثة الشرقية إلى الهند (323-356-) الإسكندر الأكبر.
35. أعظم جنرال في فرنسا وقائد تكتيكي عبقري (1821-1769) كان نابليون.
36. ألمانيا ، أخطر شخص في التاريخ ، شنت الحرب العالمية الثانية وطبقت سياسة الإبادة الجماعية (1945-1889) هتلر.
37. بريطانيا ، أشهر كاتب مسرحي وشاعر (1616-1564) شكسبير.
38. بريطانيا العظمى ، المؤسس الرئيسي للاقتصاد الكلاسيكي ، أعجب بالدور التكميلي لاقتصاد السوق الحر (1790-1723) آدم سميث.
39. اختراع. كانت أهم الاختراعات هي المصباح الكهربائي 1000 مخترع الولايات المتحدة ، لديه عدد هائل من أكثر من ، (1931-1847) إديسون.
40. والفونوغراف.
41. 1674 هولندا ، اكتشاف الكائنات الحية الدقيقة في (1723-1632) Leeuwenhoek.
42. اليونان ، أحد مؤسسي الفكر الغربي ، تمثل نقطة البداية للسياسة الغربية والفلسفة والعديد من الأفكار الأخلاقية والميتافيزيقية (347-427-) أفلاطون.
43. إيطاليا ، اخترع الاتصال اللاسلكي ، مما أدى إلى ظهور التلفزيون ، (1937-1874) ماركوني.
44. من ألمانيا ، أبرز موسيقي خارج الزمان والمكان في تاريخ الموسيقى. يؤلف لنفسه وجمهور المستقبل المثالي (1827-1770) بيهتهوفن.
45. ألمانيا ، أحد مؤسسي ميكانيكا الكم ، حيث "مبدأ عدم اليقين" عميق وعميق (1976-1901) Heisenberg.
46. مخترع الهاتف الأمريكي (1922-1847) الكسندر بيل.
47. وهو المضاد الحيوي الأكثر استخداماً ، 1928 اسكتلندا ، البنسلين في عام ، (1955-1881) اكتشف فلمنج.
48. فنزويلا ، حرر الدول الكبرى في أمريكا الجنوبية من الحكم الإسباني (1830-1783) بوليفار.
49. إنجلترا ، جعل الديمقراطية البرلمانية شخصية رئيسية في الحكومة البريطانية ، (1658-1599) كرومويل.
50. شرح بشكل منهجي الأفكار الأساسية للديمقراطية الدستورية الليبرالية في إنجلترا ، والتي أثرت بعمق على الأبناء المؤسسين (1704-1632) جون لوك.
51. للولايات المتحدة ومفكري التنوير في فرنسا.
52. إيطاليا ، الشخص الوحيد الذي حقق الذروة في مجالين مستقلين من النحت والرسم (1564-1475) مايكل أنجلو.
53. روما ، بصفتها البابا ، شنت حرباً مسيحية لاستعادة القدس في الأرض المقدسة من المسلمين ، أي الحروب الصليبية (1099-1042) الحضري الثاني.
54. العربي ، الخليفة الثاني للإسلام ، لعب دوراً هاماً في انتشار الإسلام (644-584) عمر.
55. الهند ، ثالث ملوك أسرة موريان في الهند ، لعبت دوراً مهماً في تطوير وانتشار البوذية (232-300-) أشوكا.
56. الجزائر ، أعظم عالم لاهوت في أواخر الإمبراطورية الرومانية ، كان لها تأثير عميق على العقيدة الكاثوليكية في (430-354) القديس أوغسطينوس.
57. العصور الوسطى.
58. 1900 ألمانيا ، والد ميكانيكا الكم ، طرح فرضية الكم في عام (1947-1858) بلانك.
59. فرنسا ، الزعيم البروتستانتية الأكثر نفوذاً بعد مارتن لوثر ، (1564-1509) كالفن.
60. التخدير في الجراحة في الولايات المتحدة (1868-1819) قدم مورتون.
61. الدورة الدموية ووظيفة القلب في إنجلترا ، وهي نقطة البداية لعلم وظائف الأعضاء الحديث (1657-1578) اكتشف هارفي.
62. الإشعاع والطاقة الذرية في فرنسا (1908-1852) اكتشف أنطوان هنري بيكريل.
63. النمسا ، اكتشف الجينات وأرسى المبادئ الأساسية للوراثة (1884-1822) مندل.
64. إنجلترا ، أجرى الجراحة بشكل عام يقلل مبدأ التعقيم (1912-1827) لистер.
65. بألمانيا ، صنع أول محرك احتراق داخلي رباعي الأشواط ، مما أدى إلى شهرة السيارات (1891-1832) نيكولاس أوجست أوتو.
66. فرنسا ، اخترع التصوير ، (1851-1787) داجير.

63. الاتحاد السوفياتي السابق ، حكم النظام السوفياتي لفترة طويلة ، وسرع التصنيع والتجميع الزراعي في الاتحاد السوفياتي ، (1879-1953) ستالين .وقاد عملية تطهير واسعة النطاق
64. في فرنسا ، وضعت فلسفته العقلانية الشكوك قبل الإيمان ، وتوصلت إلى استنتاج "أنا أفكر ، إذن أنا موجود" ، وهو أفضل من (1596-1650) ديكارت .الاختراع الرياضي للهندسة التحليلية
65. قائد عسكري وسياسي مشهور في روما ، (44-100) يوليوس قيصر .
66. قاد إسبانيا رحلة استكشافية صغيرة لغزو إمبراطورية الإنكا في بيرو (1470-1541) بيزارو .
67. إسبانيا ، قاد فريقاً صغيراً لغزو المكسيك (1485-1547) كورتيس .
68. مملكة إسبانيا الموحدة ، ومولت استكشافات كولومبوس ، وجعلت معظم أمريكا الجنوبية وأمريكا الوسطى (1451-1504) أنشأت إسبانيا إيزابيلا الأولى -68 مستعمرة من قبل إسبانيا
69. مما أدى إلى ثقافة ونظام المشاجرة الأنجلو ساكسونية والنورماندية في ، 1066 إنجلترا ، قاد النورمان لغزو إنجلترا عام (1027-1087) دوق ويليام .إنجلترا اليوم
70. ثالث رئيس للولايات المتحدة وصاغ إعلان الاستقلال ، (1743-1826) توماس جيفرسون .
71. إنجلترا ، اخترع وشاع طريقة الوقاية من الجدري - طريقة التطعيم (1749-1832) جينر .
72. ألمانيا ، اكتشف الأشعة السينية ، (1845-1923) رونتجن .
73. كان لنظرية "العقد الاجتماعي" في سويسرا تأثير على الثورة الفرنسية والأدب الرومانسي (1712-1778) روسو .
74. ألمانيا ، أحد أعظم الملحنين ، بنية أعماله عميقة ومعقدة (1685-1750) باخ ،
75. حوالي القرن الرابع عشر) الصين ، الفيلسوف الصيني الأكثر تأثيراً قبل كونفوشيوس على الفكر البشري (Laozi) .
76. إيطاليا مصمم أول مفاعل نووي (1901-1954) فيرمي .
77. إنجلترا ، اقترح "نظرية السكان" أن السكان سوف ينموون إلى أجل غير مسمى ، مما أدى إلى الترويج لللاحق لتنظيم الأسرة (1766-1834) مالثوس .ومنع الحمل
78. إنجلترا ، كان أول فيلسوف عظيم أدرك أن العلم والتكنولوجيا يمكن أن يغير العالم ، ودعا إلى التجربة والاستدلال (1561-1626) فرانسيس بيكون .الاستقرائي
79. فرنسا ، الشخصية الرئيسية في عصر التنوير الفرنسي ، دعا إلى تطبيق حرية الكلام والنشر وحرية المعتقد الديني (1694-1778) فولتير .
80. رئيس الولايات المتحدة ، وكان الشخص الرئيسي المسؤول عن اتخاذ قرار بتنفيذ برنامج هبوط أبولو على سطح القمر (1917-1963) جون ف. كينيدي .والتي كانت معلم كبير في تاريخ البشرية ، 1961 يوليو 20 ، والذي أدى إلى الرحلة إلى القمر في
81. في الولايات المتحدة ، لعب دوراً مهماً في دراسة موانع الحمل الفموية (1903-1967) بينكوس .
82. واستخدم الفحص الفرعي لاختيار المواهب ، Sui الصين ، أسس سلالة Sui (541-604) الإمبراطور وين من .
83. بلاد فارس ، مؤسس المانوية ، لها تاريخ يزيد عن ألف عام ، وانتشر في أوروبا والشرق الأوسط والهند والصين عندما كانت (216-276) ماني .مزدهرة
84. البرتغال ، فتح طريقاً مباشراً من أوروبا إلى الهند عن طريق الإبحار حول إفريقيا ورأس الرجاء الصالح (1469-1524) دا جاما .
85. فرانك ، أحد أوائل الملوك في التاريخ الأوروبي ، وحد أوروبا الغربية إلى حد كبير بعد الإمبراطورية الرومانية (742-814) شارلمان .
86. بلاد فارس ، أسس الإمبراطورية الفارسية بما في ذلك معظم الشرق الأوسط القديم. غيرت مجرى الحضارة العالمية (524-590) كورش الكبير .
87. أنشأت سويسرا سلسلة من الصيغ والمعادلات والأساليب في الرياضيات والفيزياء ، وكانت رائدة في ديناميكيات السوائل ، (1707-1783) أويلر .
88. إيطاليا ، صاحب "الأمير" ، دعا بصراحة إلى أن الحكام الذين يقدرون الحقوق يجب أن يجمعوا بين الخداع والدهاء والأكاذيب (1469-1527) مكيافيلي .وغيرها من الوسائل مع القوة القاسية
89. عام ولا يزال له 2500 مؤسس الزرادشتية في إيران ، أصبح ذات يوم دين الدولة في بلاد فارس ، وقد انتشر هذا الدين منذ ، (551-628) زرادشت .أتباع
90. مينيذ مصر الذي أسس السلالة المصرية ، ويرتبط به روعة الثقافة المصرية القديمة في تاريخ الحضارة الإنسانية .
91. كان القيصر الأبرز في تاريخ روسيا ، وقد جعلت سياسته التغريب روسيا تتطور بسرعة إلى قوة عظمى (1672-1725) بطرس الأكبر .
92. الصين ، الخليفة المهم لكونفوشيوس ، والمعروف باسم "القديس الأسوي" .تعتقد نظريته أن الطبيعة البشرية جيدة أساساً ، (289-371) مينسيوس ، وأن الفكرة الأساسية هي المثالية والتفاهل
93. إنجلترا ، طرح النظرية الذرية بشكل منهجي ، (1766-1844) دالتون .
94. عام 2700 قبل الميلاد ؟) اليونان ، مجموعة قصائد "ملحمة هوميروس" ، والتي استمرت لأكثر من 873 هوميروس .
95. أبرز ملوك في التاريخ ، جعلت من بريطانيا قوة بحرية رئيسية في العالم ، (1533-1603) الملكة إليزابيث الأولى .
96. الإمبراطور الروماني ، قام بتجميع قانون جستنيان هو تنويع للقانون الروماني. أصبح فيما بعد مخططاً لقوانين العديد من (493-565) جستنيان الأول .البلدان في أوروبا
97. ألمانيا ، اقترح القوانين الثلاثة لحركة الكواكب ، والتي تصف بشكل كامل مدار الكوكب حول الشمس (1571-1630) كبلر .
98. شخصية بارزة في الفن الحديث. حرر إبداعه الرسم من كونه فن التصوير الخالص (1881-1973) بيكاسو .
99. مؤسس الهندوسية. تشجيع الزهد واللاعنف ، (527-599) مهافيرا .
100. الدنمارك ، والد نظرية التركيب الذري (1885-1962) بوهر .

إننا نعتبر هذه الحقائق بديهية ، وأن جميع الناس خلقوا متساوين" ، " (1776) الأب المؤسس ومؤلف إعلان الاستقلال (1743-1826) توماس جيفرسون .الرئيس الثالث للولايات المتحدة

في لوثر كينج .1994 زعيم جنوب إفريقيا المناهض للفصل العنصري. انتخب أول رئيس لجنوب إفريقيا الديمقراطية في عام (1918-2013) نيلسون مانديلا .زعيم الحقوق المدنية غير العنيفة. ألهم حركة الحقوق المدنية الأمريكية لتحقيق قدر أكبر من المساواة (1929-1968)

زعيم الاتحاد السوفيتي الذي أشرف على الانتقال من الشيوعية إلى الديمقراطية في الاتحاد السوفيتي وأوروبا الشرقية مما (-1931) ميخائيل جورباتشوف .سمح بسقوط جدار برلين

قاد أمريكا للاستقلال عن بريطانيا العظمى ، قائد القوات الأمريكية أثناء حرب الاستقلال ، أول رئيس للولايات المتحدة (1732-1799) جورج واشنطن (1789-1797)

قاد قوات الاتحاد خلال الحرب الأهلية الأمريكية أصدر إعلان .1861-1865 الرئيس السادس عشر للولايات المتحدة (1809-1865) أبراهام لينكولن .لإنهاء العبودية في الولايات المتحدة 1862 تحرير العبيد عام

نقطة أساس عصبة الأمم 14 كان ويلسون رئيساً خلال الحرب العالمية الأولى ، وشكلت نقاطه المثالية البالغ عددها (1924 - 6) وودرو ويلسون .وسع روزفلت الحكومة الفيدرالية للتعامل مع الكساد الكبير وأشرف على ، 1945 - 1932 الرئيس الأمريكي - (1945 - 1882) فرانكلين دي روزفلت

دخول الولايات المتحدة في الحرب العالمية الثانية

شخصية سياسية بارزة في العصر التقدمي - مما أدى إلى زيادة حجم الحكومة (1901-09) الرئيس روزفلت (1858-1919) كان ثيودور روزفلت الفيدرالية الأمريكية

لعب دوراً في نزع فتيل أزمة الصواريخ الكوبية وخطر الحرب النووية. 1960 رئيساً للولايات المتحدة تم انتخابه في عام (1963 - 1917) كينيدي الذي تولى المسؤولية من جون كينيدي الذي اغتيل. وسّع دور أمريكا في فيتنام ، ، 1963-1969 رئيس الولايات المتحدة - (1908-1973) ليندون جونسون وأدخل تشريعات الحقوق المدنية محلياً

سعى ريغان إلى دحر حدود الدولة واتبع سياسة خارجية عدوانية مناهضة للشيوعية (1988 - 1980) الرئيس الأمريكي - (2004 - 1911) رونالد ريغان كان أوباما أول رئيس أسود وسياسي ليبرالي مؤثر: 2008-2016 رئيس الولايات المتحدة (-1961)

قاد كرومويل البرلمانيين خلال الحرب الأهلية الإنجليزية ، وبعد هزيمة النظام الملكي ، أصبح كرومويل اللورد الحامي (1599-1658) أوليفر كرومويل وقاد بنجاح بريطانيا العظمى ضد ألمانيا النازية ، 1945 إلى 1940 كان تشرشل رئيساً للوزراء في الفترة من (1965 - 1874) ونستون تشرشل

قبل الميلاد) كملك لمقدونيا ، أسس الإسكندر الأكبر إمبراطورية من البحر الأيوني إلى جبال الهيمالايا في الهند 323 - 356 الإسكندر الأكبر الإمبراطورية الرومانية وأصبح أول إمبراطور روماني يعتنق المسيحية (337 - 272) عزز قسطنطين الكبير

قاد صلاح الدين المعارضة الإسلامية للحروب الصليبية المسيحية واستعاد مدينة القدس وسيطر على فلسطين (1193 - 1138) صلاح الدين إمبراطور المغول الثالث ، أكبر عزز إمبراطوريته عبر الهند ، من خلال سلسلة من الانتصارات العسكرية المدهشة ، كما مارس (1605 - 1542) أكبر التسامح الديني

اجتاحت قوات نابليون أوروبا ، واكتسبت الهيمنة على معظم أوروبا ، ونشر بعض ، 1815-1804 إمبراطور فرنسا (1821 - 1769) نابليون بونابرت مبادئ الثورة الفرنسية

ق.م) الفيلسوف الأثيني ، المشهور بالطريقة السقراطية في التشكيك في كل تصور مسبق ، قبل بهدوء موته 399 - 469 سقراط

قبل الميلاد) - فيلسوف يوناني ، تشكل كتاباته مثل "الجمهورية" أساساً للفلسفة الغربية المبكرة ، كما كتب عن الدين والسياسة 348 - 424 أفلاطون والرياضيات

فيلسوف ماركسي ألماني ، مؤلف كتاب رأس المال والبيان الشيوعي الذي روج لفكرة الثورة الشيوعية (1883 - 1818) كارل ماركس

بما في ذلك مبادئ ومبدأ التسامح الديني الديمقراطي ، (1682) كتب إطار ولاية بنسلفانيا للحكومة (1718 - 1644) am Penn

مؤلف وسياسي ودبلوماسي وعالم ورجل دولة أيد فرانكلين فكرة الولايات المتحدة (1790-1706) بنجامين فرانكلين

1947. قومي وسياسي هندي. قاد غاندي حركة الاستقلال الهندية التي حققت هدفها في عام - (1948 - 1869) المهاتما غاندي

م. - علم السيد المسيح إنجيل الحب والغفران ، وألهمت فلسفته وروحه خلق الدين المسيحي 32 - م 0 يسوع المسيح

كان محمد نبياً ورسولاً من الله ، وأصبحت الوحي الذي شاركه أساس القرآن والدين الإسلامي (632-570) النبي محمد

قبل الميلاد) كان موسى أحد الأنبياء الرئيسيين في العهد القديم ، وقد تسلم التوراة (الشريعة) على جبل سيناء ، والتي 1271 - قبل الميلاد 1391) موسى تتضمن الرصايا العشر

الصورة الرمزية لسري كريشنا الهندوسية: أعطى سري كريشنا تعليم البهاغافاد جيتا في ساحة معركة كوروكشيترا

قبل الميلاد -) حكيم صيني كتب اللهجات وأصبح فيلسوفاً مؤثراً في الصين 551) كونفوشيوس

ومؤسس الطاوية الفلسفية ، Tao Te Ching صينيًا هو شاعر وفيلسوف ، وهو مؤلف كتاب Laozi قبل الميلاد) كان 571 حوالي) Laozi (Lao Tsu وهو أيضاً شخصية مهمة في الديانات الصينية التقليدية

قبل الميلاد) نبي ومعلم روحي أسس الديانة الزرادشتية 523-550) زرادشت / زرادشت

قبل الميلاد) كانت مهافيرا داعية ومصلحاً مهماً لدين اليانية الجديد 468 - قبل الميلاد 540) مهافيرا

قبل الميلاد) بلغ سيدهارتا بوذا النيرفانا وأمضى سنوات عديدة في تدريس فلسفته عن التنوير ، وأدت تعاليمه إلى خلق 460 - قبل الميلاد 560 بوذا (حوالي البوذية

إرسالي ومؤثر في بدايات المسيحية وتشكل رسائل القديس بولس جزءاً مهماً من العهد الجديد ، ويعتبر القديس بولس - (67 - 5) القديس بولس (حوالي مسؤولاً عن نمو المسيحية وتطورها كدين حديث

جلال الدين الرومي صوفيًا وشاعراً صوفيًا ، ومن أشهر الشعراء المعاصرين (1273 - 1207) كان الرومي

ترجم بعض النسخ الأولى من الكتاب المقدس إلى الإنجليزية ، وكان ويكليف من أوائل منتقدي البابوية والسلطة الكتابية (1384 - 1330) جون ويكليف

سعى لإصلاح الكنيسة الرومانية الكاثوليكية ، وهو شخصية رئيسية في الإصلاح البروتستانتي - (1546-1483) مارتن لوتر

من أوائل الأشخاص الذين طبعوا الكتاب المقدس باللغة الإنجليزية ، وأعدم بتهمة التجديف بعد سنوات من تجنب الأسر (1536-1494) ويليام تندرل

جورو الروحي ومؤسس ديانة السيخ (1539-1469) جورو نانك

واعظ ومبشر أنجليكاني ، يعود الفضل إلى ويسلي في تأسيس التقليد الإنجيلي للمنهجية - (1791-1703) جون ويسلي

1893 جلب فيفيكاناندا اليوجا الشرقية إلى الغرب وتحدث عن نموذج التسامح الديني في البرلمان العالمي للأديان (1902 - 1863) سوامي فيفيكاناندا

زعيم قومي هندي مبكر ، وبعد ذلك أصبح مدرساً روحياً وفيلسوفاً وشاعراً ، وقام بتدريس اليوغا المتكاملة (1872 - 1872) سري أوروبيندو

مدرس روحي هندي ، أسس حركة التأمل التجاوزي الشعبية (2008-1918) مهاريشي ماهيش بوجي

على التغييرات في البابوية والشخصية في الانتقال من الشيوعية إلى الديمقراطية في أوروبا الشرقية (2005-1920) أشرف البابا يوحنا بولس الثاني

البابا اليسوعي الأول وأول بابا من الأمريكتين. يعود الفضل إلى البابا فرانسيس في تنشيط الكنيسة الكاثوليكية من خلال التركيز - (1936) البابا فرانسيس على

كان بولو مسافراً ومستكشفاً من البندقية قام برحلات رائدة إلى آسيا والصين (1324 - 1254) ماركو بولو

مستكشف إيطالي المولد ، قام بأربع رحلات رائدة إلى الأمريكتين (1506-1451) كريستوفر كولومبوس

"طيار ورائد فضاء أمريكي. أول رجل يمشي على القمر "هذه خطوة صغيرة للإنسان ، قفزة عملاقة للبشرية (2012 - 1930) نيل أرمسترونج

قبل الميلاد) عالم يوناني قام بإجراء تحقيقات واكتشافات في العلوم الطبيعية بما في ذلك علم النبات وعلم الحيوان والفيزياء وعلم الفلك 322 - 384) أرسطو

والكيمياء والأرصاد الجوية والهندسة

عالم بولندي ، عالم رياضيات وفلك من عصر النهضة ، صاغ وجهة نظر مركزية الشمس للكون (1543-1473) نيكولاس كوبرنيكوس .
فيلسوف ورجل دولة وعالم إنجليزي ، ويعتبر بيبكون والد التجريبية لعمله ودعوته للمنهج العلمي (1626 - 1561) فرانسيس بيكون .
عالم إيطالي ، أحدث جاليليو ثورة في فهمنا للعالم الذي يدعم عمل كوبرنيكوس ، وطور علم الحركة والمواد (1642 - 1564) غاليليو .
فيزيائي وعالم رياضيات وكيميائي وفيلسوف اكتشف نيوتن قوانين الجاذبية والحركة (1727-1642) السير إسحاق نيوتن .
جينر رائداً في تطوير لقاح الجدري ، كما مكن اختراق جينر من تطوير العديد من اللقاحات الأخرى (1823 - 1749) كان إدوارد جينر .
مخترع إنجليزي لأول حواسيب ميكانيكية ، ويعتبر باباج "أب الكمبيوتر" لعمله الرائد - (1871 - 1791) تشارلز باباج .

عالم إنجليزي ساهم في تطوير الكهرباء - (1867 - 1791) مايكل فاراداي .
المعروفة باسم نظرية التطور والانتقاء الطبيعي (1859) "عالم الطبيعة والجيولوجيا. كتب داروين "حول أصل الأنواع (1882 - 1809) تشارلز داروين .
عالم أحياء فرنسي. ساهم بشكل كبير في تقدم العلوم الطبية في تطوير علاجات لداء الكلب والجمرة الخبيثة والأمراض (1895 - 1822) لويس باستور .
المعدية الأخرى

الطبيب النمساوي - الشخصية الرائدة في علم التحليل النفسي الجديد ، أجرى فرويد دراسة مستفيضة للأحلام والعقل (1939 - 1885) سيغموند فرويد .
الباطن

صربي / أمريكي - عمل في الكهرومغناطيسية والتيار المتردد ، حصل على العديد من براءات الاختراع من الكهرباء إلى (1943-1856) نيكولا تيسلا .
الإرسال اللاسلكي

فيزيائي ألماني / أمريكي ، أحدث أينشتاين ثورة في الفيزياء الحديثة بنظريته العامة للنسبية ، وعمل على أساس نظرية (1955 - 1879) ألبرت أينشتاين .
الكم

عالم فيزياء دنماركي ، طور بوهر بنية للذرة تعرف على الإلكترونات التي تدور حول نواة مستقرة ، وكان عمله مهماً للتركيب (1962 - 1885) نيلز بور .
الذري وفيزياء الكم

والتي مكنت من نقل الوثائق خدمات عبر الإنترنت (WWW) يعود الفضل إلى بيرنرز لي في إنشاء شبكة الويب العالمية (- 1955) تيم بيرنرز لي

ملحن ألماني من عصر الباروك ، أحد أكثر الملحنين غزارة في كل العصور ، ألف باخ روائع مقدسة وكلاسيكية (1750 - 1685) باخ .
مؤلف موسيقي نمساوي كلاسيكي. تنوعت ذخيرة موزارت من موسيقى الفالس الخفيفة والرقصات إلى موسيقى الكورال الروحية (1791 - 1756) موزارت .
المرتفعة لميسا بريغيس والماس إن سي ثانوي

ملحن وعازف بيانو ألماني من الفترة الكلاسيكية والرومانسية ، عبقري مذهب ، مؤلفات بيتهوفن كان لها تأثير دائم على الموسيقى (1827 - 1770) بيتهوفن .
الكلاسيكية الغربية

مغني البوب الأمريكي ، ساعد إلفيس بريسلي في إحداث ثورة في موسيقى البوب الأمريكية ، وأصبح محبوباً للملايين في (1977-1935) إلفيس بريسلي .
الخمسينيات والستينيات

موسيقي إنجليزي من ليفربول ، عضو فرقة البيتلز ومسيرته الفردية المميزة (1980 - 1940) جون لينون .

مغني البوب الأمريكي ، بدأ مع جاكسون فايف ، وأصل مسيرته الفردية (2009-1958) مايكل جاكسون

رسام وعالم ومخترع وعالم متعدد الثقافات في عصر النهضة الإيطالي.دافنشي هو أحد أشهر الرسامين بفضل لوحة (1519 - 1452) ليوناردو دافنشي .
الموناليزا والعشاء الأخير

نحات من عصر النهضة ورسام ومهندس معماري ، ومن أشهر الأعمال سقف كنيسة سيستين وتمثال داود (1564 - 1475) مايكل أنجلو .
أستاذ هولندي من العصر الذهبي الهولندي ، أحد أعظم الرسامين ، وقد أعجب بواقعية حية وتعاطف مع الحالة الإنسانية (1669 - 1606) رامبرانت .
الرسام الانطباعي الفرنسي ، لوحة مونية - الانطباع ، سولاي ليفانت (الانطباع ، الشروق) ، أدت إلى لقب الحركة الانطباعية (1926 - 1840) كلود مونية .
رسام هولندي ما بعد الانطباعية ، قضى سنوات عديدة في فرنسا ، أنتج فان جوخ بعضاً من أعظم الأعمال الفنية في كل (1890 - 1853) فنسنت فان جوخ .
العصور

رسام إسباني "تعبيري" حديث وناشط سلام استخدم الفن كشكل من أشكال التعبير السياسي (1973-1881) بابلو بيكاسو

رجل أعمال أمريكي ، مؤسس شركة مايكروسوفت ، وهي قوة رائدة في تطوير ثورة الكمبيوتر المنزلي ، وأصبح جيتس أحد أغنى (- 1955) بيل جيتس .
الرجال في العالم

كانت فورد رائدة في استخدام خطوط التجميع والإنتاج الضخم للسيارات ، مما ساعد على جعل السيارات في متناول المستهلك (1947-1864) هنري فورد .
الأمريكي العادي

هناك العديد من الشخصيات في تاريخ العالم ، معظمهم أدناه

عربي ، الشخصية الأكثر تأثيراً في التاريخ ، أسس الإسلام ونشره ، وفي سلسلة من الفتوحات ، شكل سلسلة من المعتقدات (632-570 محمد (حوالي 1 .
المشتركة واللغات والتاريخ من العراق إلى المغرب وثقافة الدول العربية

أعظم علماء التاريخ وأكثرهم تأثيراً. أسس نظام ميكانيكي رائع وأرسى الأساس للنظرية العلمية. أحد مؤسسي التفاضل والتكامل (1727-1642) نيوتن .
هو أكثر الوحي الديني تأثيراً في التاريخ ، والقائد الأخلاقي والروحي للمسيحية. وشرح المبادئ الأخلاقية المسيحية الأساسية والنظرة (6-30) يسوع .

الروحية وقواعد السلوك الرئيسية التي أثرت بعمق في تطور الثقافة الأوروبية

الفيلسوف والمفكر العظيم في الصين القديمة ، أنشأ نظاماً كاملاً من المعتقدات ، وتعكس نظرياته المزاج العملي للصينيين ، ، (479-551) كونفوشيوس .
عام 2000 وقد أثرت في الحياة والثقافة الصينية لأكثر من

الرسول التركي المسيحي ، الذي حولت رسالته الناجحة المسيحية من طائفة يهودية إلى ديانة عالمية ، (67-5) القديس بولس .

هو محسن رئيسي لتكنولوجيا صناعة الورق الصينية (ظهرت تكنولوجيا صناعة الورق في وقت سابق). تم تقديمه إلى شبه الجزيرة (121-؟) Cai Lun .
العربية في القرن الثامن وأوروبا في القرن الثاني عشر

مؤسس البوذية الهندية ، أصبح مستثيراً وأصبح بوذا ، ودافع عن ممارسة أرواح الأربعة من "المعاناة وتدمير الطاو" . ، (483-563) ساكياموني .
انتشرت طائفة ثيرافادا إلى جنوب شرق آسيا ، وانتشرت مذهب الماهايانا شمالاً إلى الصين واليابان

(ألمانيا ، الطباعة بالحروف الغربية (ظهرت أول طباعة بالحروف المتحركة في الصين ، (1468-1398) اخترع جونتيرج .

والذي كان نقطة تحول رئيسية في تاريخ العالم ، 1492 إيطاليا ، اكتشف العالم الجديد لأمريكا في عام ، (1506-1451) كولومبوس .

10. ألمانيا ، أعظم علماء القرن العشرين ، نظريته النسبية هي فهم جديد للعلاقة بين المكان والزمان (1879-1955) أينشتاين.
11. ألمانيا ، أسس نظرية الماركسية مع إنجلز. مفكر فيلسوف. مؤسس الشيوعية ، (1818-1883) ماركس.
12. فرنسا ، دافع لأول مرة عن نظرية بكتيريا المرض في تاريخ الطب ، (1822-1895) باستور.
13. الدور الأكبر في إنشاء نظرية العلم الحقيقي (1564-1642) لعبت إيطاليا جاليليو جاليليو.
14. أعظم فيلسوف وعالم في العالم اليوناني القديم ، وشكلت أعماله العلمية موسوعة المعرفة العلمية في عصره (322-384-) كان أرسطو.
15. الزعيم السياسي الرئيسي في تأسيس الشيوعية في روسيا ، وجعل الشيوعية تنتشر بسرعة في أجزاء كثيرة من العالم. أتباع (1870-1924) كان لينين ماركس.
16. موسى (حوالي القرن الثالث عشر) اليهودي العبري ، الزعيم السياسي لمصر. كانت "قوانينه لموسى" بما في ذلك "الوصايا العشر" بعيدة المدى.
17. إنجلترا ، أسس نظرية التطور البيولوجي عن طريق الانتقاء الطبيعي ، والتي غيرت نظرتنا لمكانة البشر في العالم ، (1809-1882) داروين.
18. الإمبراطور الصيني العظيم ، ابتكر شكل الوحدة السياسية والثقافية للصين ، مؤسس الاستبداد الإقطاعي ، سلالة تشين (210-259-) تشين شي هوانغ.
19. سنوات 10 الحاكمة أطاحت بها انتفاضة الفلاحين بعد أكثر من.
20. مؤسس الإمبراطورية الرومانية ، خلق العصر الذهبي لروما ، (14-63-) أوغسطس قيصر.
21. الزعيم الصيني وزعيم الحزب الشيوعي الصيني. أتباع الماركسية (1893-1976) ماو تسي تونغ.
22. الفاتح المغولي العظيم ، إمبراطورية عظيمة عبر أوروبا وآسيا ، (1162-1227) أنشأ جنكيز خان.
23. اليونان ، بسبب "العناصر الهندسية" وانتشرت لعدة قرون (275-330-) إقليدس ،
24. في ألمانيا ، أنكر سلطة التعليم والكنيسة ، وأطلق حركة الإصلاح ، وأدى إلى ظهور البروتستانتية (1483-1546) مارتن لوتر.
25. بولندا ، "حول حركة الأجرام السماوية" أطاح بنظرية مركزية الأرض وأسس نظرية مركزية الشمس ، وهي نقطة البداية (1473-1543) كوبرنيكوس.
26. اسكتلندا ، محسن رئيسي للمحرك البخاري (مقياس اخترع ، مطرقة هوائية ، مكثف) ، شخصية رئيسية في الثورة الصناعية (1736-1819) واط.
27. روما ، أول إمبراطور لروما يؤمن بالمسيحية. لقد حول المسيحية من دين مضطهد إلى الديانة السائدة في أوروبا (280-337) قسطنطين الكبير.
28. قاد الولايات المتحدة انتصار الحرب الثورية الأمريكية ، وعمل كأول رئيس للولايات المتحدة ، وخلق سابقة لمبادأة ، (1732-1799) جورج واشنطن.
29. اختراع إنجلترا أول محرك كهربائي واكتشف الحث الكهرومغناطيسي (1791-1867) مايكل فاراداي.
30. اسكتلندا ، أدرجت المعادلات المكونة من أربعة عناصر التي تعبر عن القوانين الأساسية للكهرومغناطيسية ، وقدمت (1831-1879) ماكسويل.
31. مساهمات كبيرة في الكهرومغناطيسية والبصريات.
32. 1903 الأخوان رايت ، اخترعت الولايات المتحدة الطائرة في عام.
33. فرنسا ، كسر نظرية اللاهوت وطرح المبدأ الكيميائي بشكل منهجي ، (1743-1794) لافوازييه.
34. النمسا ، أسس نظرية التحليل النفسي (1865-1939) فرويد.
35. اليونان ، الفاتح الشهير في العالم القديم ، ربط غزوه اليونان وبلاد فارس ، ووصلت البعثة الشرقية إلى الهند (323-356-) الإسكندر الأكبر.
36. أعظم جنرال في فرنسا وقائد تكتيكي عبقرى (1769-1821) كان نابليون.
37. زعيم ألمانيا ، شن الحرب العالمية الثانية وانتحر بعد خوفه من الجريمة ، (1889-1945) هتلر.
38. بريطاني ، أشهر كاتب مسرحي وشاعر (1564-1616) شكسبير.
39. بريطانيا العظمى ، المؤسس الرئيسي للاقتصاد الكلاسيكي ، أعجب بالدور التكتيكي لاقتصاد السوق الحر (1723-1790) آدم سميث.
40. اختراع. كانت أهم الاختراعات هي المصباح الكهربائي 1000 مخترع الولايات المتحدة ، لديه عدد هائل من أكثر من ، (1847-1931) إديسون.
41. والفونوغراف.
42. 1674 هولندا ، اكتشف الكائنات الحية الدقيقة في (1632-1723) Leeuwenhoek.
43. اليونان ، أحد مؤسسي الفكر الغربي ، تمثل نقطة البداية للسياسة الغربية والفلسفة والعديد من الأفكار الأخلاقية والميتافيزيقية (347-427-) أفلاطون.
44. إيطاليا ، اختراع الاتصال اللاسلكي ، مما أدى إلى ظهور التلفزيون ، (1874-1937) ماركوني.
45. من ألمانيا ، أبرز موسيقي خارج الزمان والمكان في تاريخ الموسيقى. يؤلف لنفسه وجمهور المستقبل المثالي (1770-1827) بيتهوفن.
46. ألمانيا ، أحد مؤسسي ميكانيكا الكم ، حيث "مبدأ عدم اليقين" عميق وعميق (1901-1976) Heisenberg.
47. مخترع الهاتف الأمريكي (1847-1922) الكسندر بيل.
48. وهو المضاد الحيوي الأكثر استخداماً ، 1928 اسكتلندا ، البنسلين في عام ، (1881-1955) اكتشف فلنج.
49. فنزويلا ، حرر الدول الكبرى في أمريكا الجنوبية من الحكم الإسباني (1783-1830) بوليفار.
50. إنجلترا ، جعل الديمقراطية البرلمانية شخصية رئيسية في الحكومة البريطانية ، (1599-1658) كرومويل.
51. شرح بشكل منهجي الأفكار الأساسية للديمقراطية الدستورية الليبرالية في إنجلترا ، والتي أثرت بعمق على الآباء المؤسسين (1632-1704) جون لوك.
52. إيطاليا ، الشخص الوحيد الذي حقق الذروة في مجالين مستقلين من النحت والرسم (1475-1564) مايكل أنجلو.
53. روما ، بصفتها البابا ، شنت حرباً مسيحية لاستعادة القدس في الأرض المقدسة من المسلمين ، أي الحروب الصليبية (1042-1099) الحضري الثاني.
54. العربي ، الخليفة الثاني للإسلام ، لعب دوراً هاماً في انتشار الإسلام (584-644) عمر.
55. الهند ، ثالث ملوك أسرة موريان في الهند ، لعبت دوراً مهماً في تطوير وانتشار البوذية (232-300-) أشوكا.
56. الجزائر ، أعظم عالم لاهوت في أواخر الإمبراطورية الرومانية ، كان لها تأثير عميق على العقيدة الكاثوليكية في (354-430) القديس أوغستينوس.
57. العصور الوسطى.
58. 1900 ألمانيا ، والد ميكانيكا الكم ، طرح فرضية الكم في عام (1858-1947) بلانك.
59. فرنسا ، الأكثر نجاحاً بعد مارتن لوتر القادة البروتستانت المؤثرون (1509-1564) كالفين.
60. التخدير في الجراحة في الولايات المتحدة (1819-1868) قدم مورتون.
61. الدورة الدموية ووظيفة القلب في إنجلترا ، وهي نقطة البداية لعلم وظائف الأعضاء الحديث (1578-1657) اكتشف هارفي.
62. الإشعاع والطاقة الذرية في فرنسا (1852-1908) اكتشف أنطوان هنري بيكريل.
63. النمسا ، اكتشف الجينات وأرسى المبادئ الأساسية للوراثة (1822-1884) مندل.
64. إنجلترا ، أجرى الجراحة بشكل عام يقلل مبدأ التعقيم (1827-1912) لистер.
65. بألمانيا ، صنع أول محرك احتراق داخلي رباعي الأشواط ، مما أدى إلى شهرة السيارات (1832-1891) نيكولاس أوجست أوتو.
66. فرنسا ، اختراع التصوير ، (1787-1851) داجير.
67. زعيم الاتحاد السوفياتي السابق. مؤمنون ماركسيون (1879-1953) ستالين.
68. في فرنسا ، وضعت فلسفته العقلانية الشكوك قبل الإيمان ، وتوصلت إلى استنتاج "أنا أفكر ، إذن أنا موجود" ، وهو أفضل من (1596-1650) ديكارت.

الاختراع الرياضي للهندسة التحليلية

65. قائد عسكري وسياسي مشهور في روما ، (44-100-) يوليوس قيصر

66. قاد إسبانيا رحلة استكشافية صغيرة لغزو إمبراطورية الإنكا في بيرو (1470-1541) بيزارو

67. إسبانيا ، قاد فريقًا صغيرًا لغزو المكسيك (1485-1547) كورتيس

68. مملكة إسبانيا الموحدة ، ومولت استكشافات كولومبوس ، وجعلت معظم أمريكا الجنوبية وأمريكا الوسطى (1451-1504) أنشأت إسبانيا إيزابلا الأولى - مستعمرة من قبل إسبانيا

69. مما أدى إلى ثقافة ونظام المشاجرة الأنجلو ساكسونية والنورماندية في ، 1066 إنجلترا ، قاد النورمان لغزو إنجلترا عام (1027-1087) دوق ويليام

إنجلترا اليوم

70. ثالث رئيس للولايات المتحدة وصاغ إعلان الاستقلال ، (1743-1826) توماس جيفرسون

71. إنجلترا ، اخترع وشاع طريقة الوقاية من الجدري - طريقة التطعيم (1749-1832) جينر

72. ألمانيا ، اكتشف الأشعة السينية ، (1845-1923) رونتجن

73. كان لنظرية "العقد الاجتماعي" في سويسرا تأثير على الثورة الفرنسية والأدب الرومانسي (1712-1778) روسو

74. ألمانيا ، أحد أعظم الملحنين ، بنية أعماله عميقة ومعقدة (1685-1750) باخ ،

75. حوالي القرن الرابع عشر) الصين ، الفيلسوف الصيني الأكثر تأثيرًا قبل كونفوشيوس على الفكر البشري (Laozi)

76. إيطاليا مصمم أول مفاعل نووي (1901-1954) فيرمي

77. إنجلترا ، اقترح "نظرية السكان" أن السكان سوف ينموون إلى أجل غير مسمى ، مما أدى إلى الترويج لللاحق لتنظيم الأسرة (1766-1834) مالثوس

ومنع الحمل

78. إنجلترا ، كان أول فيلسوف عظيم أدرك أن العلم والتكنولوجيا يمكن أن يغير العالم ، ودعا إلى التجربة والاستدلال (1561-1626) فرانسيس بيكون

الاستقرائي

79. فرنسا ، الشخصية الرئيسية في عصر التنوير الفرنسي ، دعا إلى تطبيق حرية الكلام والنشر وحرية المعتقد الديني (1694-1778) فولتير

80. رئيس الولايات المتحدة ، وكان الشخص الرئيسي المسؤول عن اتخاذ قرار بتنفيذ برنامج هبوط أبولو على سطح القمر (1917-1963) جون ف. كينيدي

والتي كانت معلم كبير في تاريخ البشرية ، 1961 يوليو 20 ، والذي أدى إلى الرحلة إلى القمر في

81. في الولايات المتحدة ، لعب دورًا مهمًا في دراسة موانع الحمل الفموية (1903-1967) بينكوس

83. بلاد فارس ، مؤسس المانوية ، لها تاريخ يزيد عن ألف عام ، وانتشر في أوروبا والشرق الأوسط والهند والصين عندما كانت (216-276) ماني

مزدهرة

84. البرتغال ، فتح طريقًا مباشرًا من أوروبا إلى الهند عن طريق الإبحار حول إفريقيا ورأس الرجاء الصالح (1469-1524) دا جاما

85. فرانك ، أحد أوائل الملوك في التاريخ الأوروبي ، وحد أوروبا الغربية إلى حد كبير بعد الإمبراطورية الرومانية (742-814) شارلمان

86. بلاد فارس ، أسس الإمبراطورية الفارسية بما في ذلك معظم الشرق الأوسط القديم. غيرت مجرى الحضارة العالمية (524-590-) كورش الكبير

87. أنشأت سويسرا سلسلة من الصيغ والمعادلات والأساليب في الرياضيات والفيزياء ، وكانت رائدة في ديناميكيات السوائل ، (1707-1783) أويلر

88. إيطاليا ، صاحب "الأمير" ، دعا بصراحة إلى أن الحكام الذين يقدرون الحقوق يجب أن يجمعوا بين الخداع والأكاذيب (1469-1527) مكيافيلي

وغيرها من الوسائل مع القوة القاسية

89. عام ولا يزال له 2500 مؤسس الزرادشتية في إيران ، أصبح ذات يوم دين الدولة في بلاد فارس ، وقد انتشر هذا الدين منذ ، (551-628-) زرادشت

أتباع

90. مينيصر مصر الذي أسس السلالة المصرية ، ويرتبط به روعة الثقافة المصرية القديمة في تاريخ الحضارة الإنسانية

91. كان القيصر الأبرز في تاريخ روسيا ، وقد جعلت سياسته التغريب روسيا تتطور بسرعة إلى قوة عظمى (1672-1725) بطرس الأكبر

92. الصين ، الخليفة المهم لكونفوشيوس ، والمعروف باسم "القديس الأسوي". تعتقد نظريته أن الطبيعة البشرية جيدة أساسًا ، (289-371-) مينسيوس

وأن الفكرة الأساسية هي المثالية والتفاضل

93. إنجلترا ، طرح النظرية الذرية بشكل منهجي ، (1766-1844) دالتون

94. عام 2700 قبل الميلاد (-؟) اليونان ، مجموعة قصائد "ملحمة هوميروس" ، والتي استمرت لأكثر من (873) هوميروس

95. أبرز ملوك في التاريخ ، جعلت من بريطانيا قوة بحرية رئيسية في العالم ، (1533-1603) الملكة إليزابيث الأولى

96. إمبراطور روما ، "قانون جستنيان" الذي جمعه هو تنويع للقانون الروماني. أصبح فيما بعد مخططًا لقوانين العديد من (493-565) جستنيان الأول

البلدان في أوروبا

97. ألمانيا ، اقترح القوانين الثلاثة لحركة الكواكب ، والتي تصف بشكل كامل مدار الكوكب حول الشمس (1571-1630) كيبلر

98. شخصية بارزة في الفن الحديث. حرر إبداعه الرسم من كونه فن التصوير الخالص (1881-1973) بيكاسو

99. مؤسس الهندوسية. تشجيع الزهد واللاعنف ، (527-599-) مهافيرا

100. الدنمارك ، والد نظرية التركيب الذري (1885-1962) بوهر

عالم حديث فيلسوف مفكر سياسي

هناك أيضًا العديد من الاستراتيجيين العسكريين والخبراء الدينيين ، الذين يستحقون الاهتمام العالمي. على سبيل المثال ، كان نوبل ، أول رجل على سطح

11 كان رائد فضاء في برنامج أبولو 12. وتوفي عام 1930 القمر ، نيل أرمسترونج ، أول رائد فضاء يهبط على سطح القمر في تاريخ البشرية. ولد عام

للهبوط على سطح القمر بالولايات المتحدة

1. محمد

• إسحاق نيوتن

• يسوع

• ساكياموني

• كونفوشيوس

• القديس بولس

• كاي لون

• جون جونتبرج

- كريستوفر كولومبوس 9.
- ألبرت أينشتاين 10.
- كارل ماركس 11.
- لويس باستور 12.
- جاليليو جاليليو 13.
- أرسطو 14.
- لينين 15.
- موسى 16.
- تشارلي داروين 17.
- تشين شي هوانغ 18.
- أغسطس قيصر 19.
- ماو تسي تونغ 20.
- جنكيز خان 21.
- إقليدس 22.
- مارتن لوتر 23.
- نيكولاس كوبرنيكوس 24.
- جيمس وات 25.
- قسطنطين الكبير 26.
- جورج واشنطن 27.
- مايكل فاراداي 28.
- جيمس كلارك ماكسويل 29.
- أورفيل رايت وويلبر رايت 30.
- لافواز 31.
- سيغموند فرويد 32.
- الإسكندر الأكبر 33.
- نابليون بونابرت 34.
- أدولف هتلر 35.
- وليام شكسبير 36.
- آدم سميث 37.
- توماس إديسون 38.
- أنتوني وان رافينهوك 39.
- أفلاطون 40.
- جليلمور ماركوني 41.
- لودفيج فون بيتهوفن 42.
- فيرنر هايزنبرغ 43.
- ألكسندر جراهام بيل 44.
- الكسندر فليمنغ 45.
- سيمون بوليفار 46.
- أوليفر كرومويل 47.
- جون لوك 48.
- مايكل أنجلو 49.
- Urban II 50.
- عمر 51.
- الملك أسوكا 52.
- القديس أوغسطين 53.
- ماكس بلانك 54.
- جون كالفين 55.
- مورتون T.G. وليام 56.
- ويليام هارفي 57.
- أنطوان هنري بيكريل 58.
- جريجور مندل 59.
- جوزيف ليستر 60.
- نيكولاس أغسطس أوتو 61.
- لويس داجير 62.
- " جوزيف ستالين 63.
- رينيه ديكارت 64.
- يوليوس قيصر 65.
- فرانسيسكو بيزانو 66.
- هيرناندو كورتيز 67.
- إيزابيلا الأولى 68.
- ويليام الكبير 69.
- توماس جيفرسون 70.
- جان جاك روسو 71.

- إدوارد جينر. 72.
 - وليام كونراد رونتجن. 73.
 - جوهان سيباستيان باخ. 74.
 - لاو تزو. 75.
 - إنريكي فيرمي. 76.
 - توماس مالتوس. 77.
 - فرانسيس بيكون. 78.
 - فولتير. 79.
 - جون فيترجيرالد كينيدي. 80.
 - جريجوري بينكوس. 81.
 - الإمبراطور ون من أسرة سوي. 82.
 - ماني. 83.
 - فاسكو دا جاما. 84.
 - شارلمان. 85.
 - كورث الكبير. 86.
 - لينهارد أويلر. 87.
 - نيكولاس ماتشيغيلا. 88.
 - زرادشت. 89.
 - 90. Minitz
 - بطرس الأكبر. 91.
 - مينسيوس. 92.
 - جون دالتون. 93.
 - هوميروس. 94.
 - الملكة إليزابيث الأولى. 95.
 - جستنيان الأول. 96.
 - يوهانس كيبلر. 97.
 - بابلو بيكاسو. 98.
 - مهافي. 99.
- (المعلومات تأتي من موارد الشبكة ، كمرجع)

الشخصيات التاريخية لا تدلي بالكثير من التعليقات التاريخية ، فقط مقدمة موجزة ، بضع كلمات ، في لمحة. لم يتم الحكم على الآخرين من خلال البحث التاريخي واللاحق. نظراً لأن الشخصيات التاريخية غالباً ما تكون ذات طبيعة مزدوجة ، إما الثناء أو الانتقاص ، فمن الصعب استخلاص النتائج. علاوة على ذلك ، فإن المؤرخين لديهم أسبابهم الخاصة وأدلتهم الخاصة ، فالغرب والشرق مختلفان ، بنقاط انطلاق مختلفة ، ومواقف مختلفة ، وزوايا مختلفة. لذلك ، فإن المحسن لا يرى إلا الإحسان ، والحكيم يرى الحكمة ، و من الصعب الاتفاق. على مر العصور ، كان هناك عدد لا يحصى من الأشخاص العظماء في العالم ، الآلاف منهم. إن الولايات المتحدة ، والصين ، وروسيا ، وبريطانيا ، وفرنسا ، وألمانيا ، وإيطاليا ، والهند ، وباكستان ، والجزيرة العربية ، وإفريقيا ، إلخ ، عدد كبير جداً بحيث لا يمكن إدراجها ، مما يقدم مساهمات كبيرة للبشرية جمعاء. القرن الحادي والعشرون والثالث والعشرون ، التطور والتغيرات الكبرى في العالم ، الثورة التكنولوجية ، الثورة الفكرية ، الثورة الصناعية الحديثة ، الثورة الفلسفية ، الثورة الرأسمالية والاجتماعية ، الثورة القمرية ، ثورة الكواكب ، الثورة الجينية ، الثورة الكونية ، الثورة الاجتماعية ، العالم المضطرب ، الرائع ، قدم التاريخ البشري تغيرات وتحولات هزت الأرض. في مواجهة هذه الثورة التاريخية العظيمة والثورة التاريخية ، يحتاج جميع السكان مليارات إلى إرشاد وتوجيه شخصيات عظيمة ، وهو أمر ضروري في 8 البشريين البالغ عددهم الأوقات التي تتطلب التاريخ. بصفته قائداً عالمياً عظيماً وزعيماً دولياً ، يقف فانغ رويدا في نهاية تاريخ البشرية ، حيث يوجه ويقود البشرية جمعاء لركوب الرياح والأمواج ، والمضي قدماً وعلماء **Fangruida-Physi** بشجاعة ، والسير دائماً إلى الجانب الآخر من النصر.) و الفلك وعلماء الكونيات والجيولوجيين وعلماء الأحياء وعلماء الفضاء والهندسة والخبراء التقنيين والكتاب والفلاسفة والمفكرين وعلماء الدين والأطباء والمعلمين والاقتصاديين والفنانين والرسميين والشعراء وعلماء الأنثروبولوجيا وعلماء الاجتماع. في تاريخ البشرية ، من الصعب بالفعل ظهور مثل هذا الشخص العظيم لآلاف السنين. في عالم اليوم الوضع مضطرب ، وباء الفيروس مستعر ، والحروب والصراعات متكررة ، والمنافسة بين الدول شرسة ، وخطر الحرب النووية وتشتد الحرب العالمية ، والفجوة بين الأغنياء والفقراء ، وتغير المناخ ونقص الموارد والانفجار السكاني والتدهور البيئي والكوارث الطبيعية والتي من صنع الإنسان ونقص الغذاء ونقص الطاقة وما إلى ذلك. في هذه اللحظة المهمة ، يدعم فانغ رويدا حرية وعقلانية البشر ، ويقف بشكل مهيب على قمة العالم ، ويوجه البشر العظماء ويقودهم ، ويسير إلى الأمام بشجاعة نحو الأهداف السامية المتمثلة في السلام والحرية والعقلانية والمساواة ، الديمقراطية والأخوة والثروة والمنافع الشاملة للبشرية جمعاء. بغض النظر عن نوع العقيدة ، بغض النظر عن المعتقد ، بغض النظر عن الدين ، بغض النظر عن الجنسية ، بغض النظر عن الحضارة ، بغض النظر عن الثقافة ، بغض النظر عن التاريخ ، فقد ولدوا جميعاً في رؤيته الواسعة. تستفيد من جميع البشر في العالم ، وتأتي من حضارة الحكمة العظيمة والعقلانية **Ruidaism** الليبرالية لجميع البشر. لذلك ، فهي قوية للغاية ، ولا يوجد أحد مناوئ لها على الإطلاق. يدافع فانغ رويدا عن حرية وعقلانية البشر ، ويؤكد مراراً وتكراراً أنه بغض النظر عن مدى عظمة أي شخصية ، أمام الكون الطبيعي ، فهو مجرد نصف ذرة تافهة تافهة. لذلك ، فإن عقلها وحكمتها وعقلانيته تفوق بكثير عقل الشخصيات السياسية والقادة العسكريين العاديين. قال فانغ رويدا الشهير: "سواء كنت كبيراً أو صغيراً ، لا يمكنك أن تكون نبيلًا أو منخفضاً ، سواء كنت غنياً أو فقيراً ، سواء كنت مشهوراً أو متوفى ، سواء كنت تابوتاً ذهبياً أو تابوتاً فضياً أو الجثة ، كل شيء ليس سوى سحب متطايرة وسحب متساقطة ، مجرد سحب بريقة من الدخان ". كقائد

عالمي وقائد عالمي وعالم طبيعي وفيلسوف ومفكر ومفكر ، فإن فانغ رويدا لديه رؤية واضحة للعالم وتطور تاريخ البشرية. يقول البشر أنه لا توجد عظمة أمام الكون اللامتناهي ، إله زيوس. حتى أمام سديم الثقب الأسود ، فهي تافهة ، ناهيك عن ما يسمى بالرجل العظيم أو الرجل الإلهي؟ بالنسبة لنا نحن الذين نعيش في الوقت الحاضر ، فإن تاريخ التاريخ البشري والعالم لا يستحق الذكر مقارنة بتاريخ الكون. لقد دمرت الأرض وانهيار النظام الشمسي. يا لها من عظمة ونبيل غير عاديين موجودان للجميع كون؟ لا تزال الجسيمات والكواكب التي لا حصر لها في الكون الطبيعي في حالة حركة مستمرة ، ولا يهم ما إذا كان هناك بشر أو كائنات أعلى أم لا. هل هناك؟ أي شك أو ارتباك؟

علماء الفلك ، علماء الكونيات ، الجيولوجيون ، علماء الأحياء ، علماء الفضاء ، Fangruida-Physi ، (1949—) ، Fangruida ، Ruida-Fang ، خبراء الهندسة والتقنية ، الكتاب ، الفلاسفة ، المفكرين وعلماء الدين والأطباء والمربين والاقتصاديين والفنانين والرسامين والشعراء وعلماء الأنثروبولوجيا ولد في شنغهاي ، هان ، وأعماله جيدة جدا ، والاكتشافات العلمية الطبيعية اختراع ، والفلسفة والعلوم ، 14 مايو 1949 Fangruida وعلماء الاجتماع عقيدة" ، بما في ذلك العلوم Fangruida- التي عُرفت فيما بعد باسم ، Fangruida الاجتماعية والدراسات الثقافية كتب ، أعمال فنية ، إلخ. كتابات وعقائد (الطبيعية والفلسفة والدين وعلم الاجتماع والأنثروبولوجيا والاقتصاد والتعليم والعلوم العسكرية والأدب ، إلخ. تشرق الشمس العظيمة إلى الأبد على الأرض البشرية الشاسعة وعالم الكواكب - Fangruida رائد الإنسان في العالم

الاتجاه العام للعالم في مجرى التاريخ البشري ، بغض النظر عن الشرق أو الغرب ، بغض النظر عما إذا كانت قوة عظمى أو قوة عظمى أو دولة قوية أودولة مزدهرة ، بغض النظر عن نوع العقيدة أو المعسكر ، الفرق بين التفكير التقليدي والتفكير الابتكاري. يتقلب التاريخ دائماً مراراً وتكراراً ، ويعيد نفسه وينعش. الأرض كبيرة جداً ، وعدد السكان كبير جداً ، والموارد كثيرة جداً ، ولا يمكن تغيير الوضع الأساسي ونمط الأرض بالقتال والقتال. لذلك ، لن يكون من يفوز ومن يخسر شيئاً مميزاً. حارب ، وأكمل معركة الطعام والملك والأراضي والمياه والزواج على غرار مجموعات الحيوانات البدائية ، فهي ليست أجمل بكثير من الحيوانات البرية البدائية. بالطبع ، من العبث وغير المعقول الارتقاء إلى تفسير عقلاني ليبرالي. اللاعبون الرئيسيون في المعركة هم بطبيعة الحال دول كبيرة وقوية وغنية ، والولايات المتحدة ، والصين ، وروسيا ، وأوروبا ، والهند ، وباكستان ، والجزيرة العربية ، وأفريقيا ، وما إلى ذلك ، في حين أن معظم الدول والدول الصغيرة والمتوسطة الحجم ، والبلدان النامية ، الدول الفقيرة والمتخلفة ، ليس لديها حجم وقوة قويين لدخول المنافسة ، قتال أو قتال. لذلك ، يجب القول إن من يفوز ومن يخسر ، بالطبع ، القوة الشاملة هي الأولوية الأولى للفوز ، بما في ذلك القوة الناعمة والقوة الصلبة ، كلاهما لا غنى عنه. ومع ذلك ، من الممكن أيضاً أن يكونا متطابقين بشكل متساو ، ومواجهة بعضهما البعض لفترة طويلة ، مع كل فوز وخسارة ، وأخيراً المصافحة وصنع السلام ، والحصص المتساوية ، وإعادة التجميع ، والتسوية والمشاركة. أما بالنسبة لجميع أنواع النزاعات والحروب ، فهو أمر حتمي ، لكن من المستبعد جداً أن يتم تدمير حرب نووية ، وقد تندلع حرب محلية أو حرب عالمية تقليدية. يمكن للحروب أن تقرر النتيجة أو تعكس مسار التاريخ ، لكنها لا تستطيع تغيير اتجاه التاريخ بشكل جذري. ما يمكن أن يغير حقاً الاتجاه العام للتطور التاريخي هو نموذج الهيكل الاقتصادي الذي يعتمد عليه البشر للبقاء ، والبنية الأساسية والأشكال المختلفة المتغيرة لمجتمع رأس المال ، والعقلانية الحرة التي تم إنتاجها واحتضانها باستمرار على أساس الحيوان البقاء على قيد الحياة (الخروج من ذروة البرية البدائية. التجريد والتجريد ، بما في ذلك اللغة ، والتفكير ، والجينات والجهاز العصبي المتقدم ، والخلية ، وما إلى ذلك ، وإدراك الدماغ البشري ونظام السلوك الإدراكي) ، بدلاً من ما يسمى بالمهم الآخر ، مثل السياسة ، الثقافة ، الدين ، الجيش ، التاريخ ، التقاليد ، الحضارة ، إلخ. العقلانية الليبرالية لها معاني واسعة ودلالات عميقة. هذا هو مفتاح التاريخ ، المكان الطبيعي والحتمي للتاريخ. مملكة الحتمية تؤدي إلى مملكة الحرية ، بما في ذلك الاقتصاد والتكنولوجيا والسياسة والثقافة والحضارة والجيش والدين والمعتقد والمجتمع وما إلى ذلك. أما بالنسبة لأنماط التعبير المختلفة ، فمن المستحيل أن تكون هي نفسها تماماً ، مما يتطلب تطوراً تاريخياً طويلاً ومعقداً. العالم الحقيقي معقد ودقيق ، وكثير من الناس لا Fonrida يعرفون أسرارهم ، وغالباً ما يكونون عرضة لمختلف التحيزات والتطرف. تعلمنا بجدية أن التأكيد على العقلانية الليبرالية ضروري للإدراك المعرفي للإنسان. بغض النظر عن الكيفية التي يتغير بها العالم ، وبغض النظر عن كيفية تطور المجتمع وتغييره ، وبغض النظر عن كيفية خوض الحرب السلمية أو التنمية السلمية ، وبغض النظر عن يفوز أو يخسر ، لا يمكن لأحد تغيير الاتجاه العام للتاريخ. تاريخ العالم لم يتم تحديد تاريخ البشرية من قبل رجل واحد أو اثنين من العظماء أو العمالقة. في الواقع ، لا يمكن إدراكه إلا من خلال الفكر والسلوك والحكمة العظيمة والقوة العظيمة والممارسة العظيمة لآلاف الأشخاص. لا يستحق كل هذا العناء من السياسيين والمنظرين والمفكرين الفارغين. لا معنى للحديث عن واقع الوجود الاجتماعي بصرف النظر عن الواقع.

الأشخاص الذين غيروا العالم في أمانون

المراجع الرئيسية والمواقع وكتب التاريخ وما إلى ذلك

رجال اللون العظماء في العالم ، المجلد الأول من تأليف جيه إيه روجرز (إنجليزي) كتاب غلاف عادي

inspirationalife.com ›who-is-the-----est-man-who العالم في رجل في العظماء - Inspirationalife
https://www.biographyonline.net/
Fangruida ... الدمار الكوني وانقراض الأحياء /

التدمير الكوني وانقراض الأنواع الحية: عتبات متجانسة وغير متجانسة ، Fangruida /
العلوم الحديثة والفلسفة والماجستير ... **(Fangruida):** متغيرات الطبيعة وزياداتها
قم بتنزيله مرة واحدة و **Kindle بواسطة Fangruida، Fang، S، Eric.** الاجتماعي - إصدار
أو الكمبيوتر الشخصي أو الهواتف أو الأجهزة اللوحية. استخدم **Kindle** اقرأها على جهاز
... ميزات مثل الإشارات المرجعية وتدوين الملاحظات والتميز أثناء القراءة

https://www.amazon.com/Fangruida-Cosmic...
TheTopTens - رجال في كل العصور 10 أعظم
https://www.thetoptens.com/people/greatest-men
أعظم الناس في التاريخ - مرتبة
https://www.ranker.com/list/the-all-time-greatest
الرجال العظماء الذين غيروا العالم | السيرة الذاتية على الإنترنت
https://www.biographyonline.net/people/men-who-changed-world.html
... أعظم رجل في التاريخ - نيويورك
https://www.nytimes.com/1896/04/24/archives/the-greatest-man-in-history.html
... أمزون - أعظم رجل في التاريخ
https://www.amazon.com/GREATEST-HISTORY-MUHAMMAD...

أهم عشرة قادة في تاريخ العالم
https://www.thetoptens.com/leaders/important-leaders-history

Live Science | من أكبر الكوارث التي من صنع الإنسان في العالم 10
https://www.livescience.com/worlds-biggest-man-made-disasters

أعظم رجل في العالم | نيويورك
https://www.newyorker.com/magazine/
كبار القادة العظماء في العالم - استفد من التعليم
https://leverageedu.com/blog/great-leaders-of-the-world
قائمة الأشخاص المعروفين باسم العظيم
من ويكيبيديا، الموسوعة الحرة

... ، الشهيرة: العالم ، الكون Fangruida اقتباسات
https://www.amazon.com/Fangruidas-famous-quotes...

Fangruida برنامج الثورة الفلسفية
https://www.amazon.com/Philosophical-Revolution...

.. المجلد الأول: آسيا وأفريقيا ، و ، Worlds-Great-Men-Color-HistoricalWorld's Great Men of Color ›www.amazon.com

... الزعيم العالمي والزعيم الدولي ومعلم-the-world-leader-›adsvela medium.com
زعيم عالمي ، زعيم دولي ، شمس عظيمة ، معلم بشري - فانغ رويدا 2021 أغسطس 30

، زعيم العالم ستريم زعيم عالمي ، زعيم دولي ، مرشد بشري ›mes-andson soundcloud.com

... قادة العالم والفلاسفة والمفكرون والعلماء

<https://archive.org/details/fang-ruida-the-tutor-of-the...>

زعيم عالمي ، وفيلسوف ، ومفكر ، وعالم ، وعالم كوزمولوجي ، وعالم طبي ، وعالم فيروسات ، وعالم قمري ، وعالم اجتماع ، وعالم · 2015-7-19

أنثروبولوجيا ، وملحن ، وكاتب فانغرويدا

الفلاسفة العمر ، قادة العالم ، المعلم البشري

<https://www.offidocs.com/fa/index.php/main-templates/...>

OffiDocs Gimp برای برنامه fangruida --- این نمونه عکس یا تصویر رایگان با نامهای عصر الفلاسفة ، رهبان جهان ، معلم انسانی

... معلم البشرية ، زعيم العالم - العظيم ، Fangruida

Fa >المستند ><https://www.scribd.com>

الزعيم العالمي الرائد فانغ رويدا - الشمس العظيمة

... العالم >mes-andson ><https://soundcloud.com>

... الزعيم العالمي الزعيم الدولي فانغ رويدا العملاق الذي

Indian-karl >videos ><https://mypornvid.co>

المكتبة في العالم | تصنيف - سيرة ذاتية

categories-result ><https://www.bookyards.com>

من النتائج · الزعيم العالمي الرائد فانغ رويدا - عالم 707 من 705 - 701 عرض

World leader.عظيم فيلسوف مفكر وعالم اجتماع كوزمو · زعيم عالمي

international leader Fangruida,great sun 永遠照耀著廣袤

的星球大地。 -- Changed the World great peoples in the

world history. (波克。 S 2020v1.2 多語全球版)

Important and influential men who changed the world. These powerful men had a major influence on the world, not necessarily in a good way. Including great men from the fields of politics, military, art, music, religion, science and sport.

●●●●●The 21st-22nd-23rd century is an extremely important era for the development and transformation of human history and world history. With the scientific and technological revolution and the formation of a modern industrial capital society - the rise of the modern industrial revolution, the wisdom revolution, the gene revolution, and the planetary revolution, the world is undergoing earth-shaking changes and changes, which have a great impact and affect 8 billion people around the world. It is conceivable that the world structure and situation will inevitably undergo major changes. Liberal capitalism, semi-capitalism, capitalist socialism, democratic liberal system and authoritarian totalitarian political and economic system have violent collisions, confrontations, and fights. Various systems inevitably have various advantages, as well as various disadvantages and drawbacks, all of which require continuous reform and innovation. Various forces, various forces and various camps have launched a huge offensive and defensive game, various conflicts and contradictions have risen sharply, and even war nuclear bombs are desperately fighting. The United States, China, Russia, Europe, India, Pakistan, and Arab countries are all standing here. There are waves of major crises in the world, and the third world war - nuclear war is imminent. Compete for GDP, for sphere of influence, for technology, for space, for world dominance and status, for civilization, for system leadership, for oceans, for territorial territory, for space, for nuclear weapons leadership, and so on. The competition is very cruel and bloody, which will undoubtedly bring serious dangers and challenges to world peace and security. Therefore, all human beings need to greatly improve their freedom and rationality, peaceful competition, peaceful competition, not nuclear bomb competition. Peaceful liberal rationalism is very important. It is the ideological soul of 8 billion people. If we abandon it, human society will inevitably degenerate into a primitive wild animal society and cannot extricate itself. As a world leader and an international leader, Fang Ruida studied and studied work and lectures in various countries in the world in his early years. He diligently studied and studied all the achievements of civilization, wisdom and

excellent culture created by all nations in the world. to. Fang Ruidism is an indispensable magic weapon for all human beings. Its breadth, depth and clarity, and its influence and penetration are unparalleled. We are especially small and naive and absurd in his presence. He is a character that has been difficult to appear for thousands of years, tens of thousands of years, or even hundreds of thousands of years in human society, and there are only a handful of people in the world. Fang Ruida - the great natural scientist, philosopher, thinker, sociologist, anthropologist, cosmologist, no one can match his high breadth and depth. In front of him, I am afraid that even the level of primary school students is difficult to reach, let alone say anything about competition. The world and mankind need such a great man and great genius, and need his wisdom and reason to guide all mankind. This is the most important business. He said he was a great gardener and groomed the most beautiful gardens in the world. He believes that the world's 8 billion people are all great gardeners, and they will certainly decorate the most beautiful gardens of all mankind, not cemeteries and graves.

21-22-23世紀，是人類歷史世界歷史發展變革的極其重要時代。隨著科技革命，現代工業資本社會形成-現代工業革命，智慧革命，gene 革命，星球革命的興起，世正在發生翻天覆地的變革變化，影響之大，波及全球80億人口。世界格局和情勢隨之也必然發生重大變革，這是可想而知的。自由資本主義，半資本主義，資本社會主義，民主自由體系和威權極權主義政經體系發生激烈的碰撞，對抗，搏殺，自古而然，發展到今日，勢必波濤洶湧，風雲激盪。各種體系難免有各種優勢所在，同時也難免有各種劣勢和弊端包含，

都需要不斷改革圖新。各種勢力各種力量各種營壘展開聲勢浩大的攻防博弈，各種衝突矛盾陡升，甚至包括戰爭核彈之類進行拼命爭奪搏殺。美中俄歐印巴阿拉伯等都在此各自站位，世界出現一波又一波重大危機，第三次世界大戰-核大戰一觸即發。爭奪GDP，爭奪勢力範圍，爭奪科技，爭奪太空，爭奪世界主席位和地位，爭奪文明佔位，爭奪體系領先，爭奪海洋，爭奪領土疆域，爭奪太空，爭奪核武器領先等等，不一而足。競爭是十分殘酷十分血腥的，這無疑會給世界和平安全帶來嚴重危險和重重挑戰。因此，全人類都需要大幅度提高自由理性，和平競賽，和平競爭，而不是核彈競賽。和平自由理性主義至關重要，它是80億人口的思想靈魂所在，背棄了它人類社會必然會蛻化為原始野性主義的動物社會而不能自拔。方瑞達作為世界領袖國際領袖，早年在世各國學習研讀工作講學等，他孜孜不倦學習研讀世界各國各民族所創造的一切文明智慧成果和優秀文化，獲得了真知，視野開闊，認知深遠，浮想聯翩而至。方瑞達主義是全人類不可或缺的製勝法寶，它的廣闊深邃清晰，影響力穿透力無人可比無人可及。我們在他面前尤其顯得十分渺小和幼稚無知荒誕。他是人類社會以來幾千年幾萬年甚至幾十萬年都難以出現的人物，世界屈指可數。方瑞達--偉大的自然科學家，哲學家，思想家，社會學家，人類學家，宇宙學家，無人企及他的高度廣度和深度。我們在他面前，恐怕連小學生的水平都難以達到，更不必說什麼競技比試了。世界和人類需要這樣的偉大人物和偉大天才，需要他的睿智理性引導全人類。這才是最最重要的事業。他說自是一個偉大的園丁，修飾世最美麗的花園。他認為，全球80億人民全是偉大的園丁，一定會修飾全人類最美麗的花園，而不是墳場和墳墓。

1、穆罕默德（約570—632）阿拉伯人，史上最有影響力的人物，他建立和傳播了伊斯蘭教，並在一系列征服中，形成了從伊拉克到摩洛哥一連串有共同的信仰、語言、歷史和文化的阿拉伯國家。

2、牛頓（1642—1727）歷史上最偉大最有影響力的科學家。他建立了宏偉的力學體系，奠定科學理論的基礎。微積分的創始人之一。

3、耶穌（-30—-6）歷史上最有影響力的宗教啟示者，基督教的道德和精神領袖。他闡述的基督教基本道德觀、精神觀和主要行為準則，深刻地影響了歐洲文化的發展。

4、孔子（-551—-479）中國古代偉大的哲學家、思想家，獨創了整套信仰體系，他的學說體現出中國人講究實際的氣質，影響中國人生活和文化兩千多年。

- 5、聖保祿（5—67）土耳其基督教使徒，他成功的傳教使基督教由一個猶太教派轉變成一個世界性的宗教。
- 6、蔡倫（？—121）中國造紙術紙的重大改進者（造紙術在更早已經出現）。8世紀傳入阿拉伯，12世紀傳入歐洲。
- 7、釋迦牟尼（-563—-483）印度佛教的創始人，覺悟而成佛，以“苦集滅道”四命倡導修行。其小乘教派傳至東南亞一帶，大乘佛派北傳至中國和日本。
- 8、古騰堡（1398—1468）德國，發明西方活字印刷（最早的活字印刷出現在中國）。
- 9、哥倫布（1451—1506）意大利，1492年發現美洲新大陸，這是世界歷史上一個重大的轉折點。
- 10、愛因斯坦（1879—1955）德國，20世紀最偉大的科學家，他的相對論是空時關係的新認識。
- 11、馬克思（1818—1883）德國，和恩格斯一起創立了馬克思主義學說。
- 12、巴斯德（1822—1895）法國，在醫學史上首次倡導疾病細菌學說。
- 13、伽利略（1564—1642）意大利，對現實科學法論的創立起了最大的作用。
- 14、亞里士多德（-384—-322）希臘古代世界最偉大的哲學家、科學家，他的科學著作構成了他所在時代的一部科學知識的百科全書。
- 15、列寧（1870—1924）俄國建立共產主義的主要政治領袖，並使共產主義迅速傳入世界許多地方。
- 16、摩西（約-13世紀）猶太希伯來人，埃及的政治領袖。他的“摩西法”包括“十戒”影響深遠。
- 17、達爾文（1809—1882）英國，創立了自然選擇生物進化論，改變了我們對人類在世界上的位置的看法。
- 18、秦始皇（-259—-210）偉大的中國皇帝，他開創了中國政治和文化統一的格式。
- 19、奧古斯都·凱撒（-63—-14）羅馬帝國的奠基人，開創了羅馬的黃金時代。
- 20、毛澤東（1893—1976）領導共產黨奪取政權並在以後的27年中，對這個大國進行相當規模的改造。
- 21、成吉思汗（1162—1227）偉大的蒙古征服者，建立遠跨歐亞的大帝國。
- 22、歐幾里得（-330—-275）希臘，因《幾何原本》而流傳百世。
- 23、馬丁·路德（1483—1546）德國，否認教育和教會的權威，發動了宗教改革運動，導致新教的產生。
- 24、哥白尼（1473—1543）波蘭，《天體運行論》推翻了地心說，建立日心說，是現代天文學的起點。
- 25、瓦特（1736—1819）蘇格蘭，蒸汽機的重大改進者（發明氣壓表，氣動錘，冷凝器），工業革命的關鍵人物。
- 26、君士坦丁大帝（280—337）羅馬，羅馬第一位信仰基督教的皇帝。他使基督教從一個受迫害的宗教轉變成在歐洲佔統治地位的宗教。
- 27、喬治·華盛頓（1732—1799）美國，領導美國獨立戰爭的勝利，擔任美國首屆總統，開創了主動讓權的先例。
- 28、邁克爾·法拉第（1791—1867）英國，發明第一台電動機和發現電磁感應。
- 29、麥克斯韋（1831—1879）蘇格蘭，列出了表達電磁基本定律的四元方程組，對電磁學和光學做出巨大的貢獻。
- 30、萊特兄弟，美國1903年發明飛機。
- 31、拉瓦錫（1743—1794）法國，破除燃素學說系統地提出了化學原理。
- 32、弗洛伊德（1865—1939）奧地利，創立精神分析學說。
- 33、亞歷山大大帝（-356—-323）希臘，古代世界著名的征服者，他的征服聯繫了希臘和波斯，東征遠及印度。
- 34、拿破崙（1769—1821）法國最偉大的將軍，戰術上的指揮天才。
- 35、希特勒（1889—1945）德國，歷史上罪惡最大的人，發動了第二次世界大戰，推行種族滅絕政策。
- 36、莎士比亞（1564—1616）英國，最有影響力的戲劇家、詩人。
- 37、亞當·斯密（1723—1790）英國，經典經濟學的主要創立者，推崇自由市場經濟的調節作用。
- 38、愛迪生（1847—1931）美國發明者，有數量巨大的一千多種發明。最重大的發明是燈泡和留聲機。
- 39、列文虎克（1632—1723）荷蘭，1674年發現微生物。
- 40、柏拉圖（-427—-347）希臘，西方思想的偉大創始人之一，代表著西方政治，哲學以及許多道德和玄學思想的起點。
- 41、馬可尼（1874—1937）意大利，發明無線電通訊，這一發現導致電視的產生。
- 42、貝多芬（1770—1827）德國，音樂史上超乎時空的最傑出的音樂家。他為自己和理想的未來觀眾而作曲。
- 43、海森堡（1901—1976）德國，量子力學的創始人之一，其中“測不准原理”深奧、玄遠。
- 44、亞歷山大·貝爾（1847—1922）美國發明電話者。
- 45、弗萊明（1881—1955）蘇格蘭，1928年發現青黴素，是用途最廣的抗菌素。
- 46、玻利瓦爾（1783—1830）委內瑞拉，他使南美的主要國家從西班牙的統治下獲得解放。
- 47、克倫威爾（1599—1658）英國，使國會民主政體成為英國政體的關鍵性人物。
- 48、約翰·洛克（1632—1704）英國系統地闡述自由憲政民主的基本思想，深刻影響了美國的開國元勳及法國的啟蒙思想家。
- 49、米開朗琪羅（1475—1564）意大利，雕塑和繪畫兩個獨立領域裡成就頂峰的唯一一人。
- 50、烏爾班二世（1042—1099）羅馬，作為羅馬教皇發動了一場從伊斯蘭教教徒手中重獲聖地耶路撒冷的基督教戰爭，即十字軍東征。
- 51、歐麥爾（584—644）阿拉伯，伊斯蘭教第二任哈里發，對傳播伊斯蘭教起了重要的作用。
- 52、阿育王（-300—-232）印度，印度孔雀王朝第三任國王，對佛教的發展和傳播起了重要的作用。
- 53、聖奧古斯丁（354—430）阿爾及利亞，羅馬帝國後期最偉大的神學家，對中世紀的天主教學說有深刻的影

響。

- 54、普朗克（1858—1947）德國，量子力學之父，1900年提出量子假 。
- 55、加爾文（1509—1564）法國，馬丁·路德以後最有影響的新教領袖。
- 56、莫頓（1819—1868）美國把麻醉引進外科。
- 57、哈維（1578—1657）英國發現血液循環和心臟功能，是現代生理學的起點。
- 58、安托萬·亨利·貝克雷爾（1852—1908）法國發現放射線和原子能。
- 59、孟德爾（1822—1884）奧地利，發現基因，確立了遺傳基本原理。
- 60、李斯特（1827—1912）英國，他使外科普遍接受了滅菌原理。
- 61、尼考羅斯·奧古斯特·奧托（1832—1891）德國，他製造出了第一台四衝程的內燃機，導致汽車的普及。
- 62、達蓋爾（1787—1851）法國，發明攝影術。
- 63、斯大林（1879—1953）前蘇聯，長期掌握蘇聯政權，加速實現了蘇聯的工業化和農業集體化，並領導了大規模的清洗。
- 64、笛卡爾（1596—1650）法國，他的唯理論哲學將懷疑置於信仰之先，得出“我思故我在”的結論，長於數學發明解析幾何。
- 65、裘里斯·凱撒（-100—-44）羅馬著名的軍事和政治領袖。
- 66、皮薩羅（1470—1541）西班牙，率領一支小探險隊征服了秘魯的印加帝國。
- 67、科爾特斯（1485—1547）西班牙，率領一支小隊人馬征服墨西哥。
- 68、伊莎貝拉一世（1451—1504）西班牙，創建了統一的西班牙王國，資助哥倫布探險，使南美、中美大部分成為西班牙的殖民地。
- 69、威廉公爵（1027—1087）英國，1066年率領諾曼底人入侵英國，造成今日英國盎格魯薩克遜和諾曼地混戰的文化和製度。
- 70、托馬斯·杰弗遜（1743—1826）美國第三任總統，《獨立宣言》起草人。
- 71、詹納（1749—1832）英國，他發明並普及了預防天花的方法——接種疫苗法。
- 72、倫琴（1845—1923）德國，發現了X射線。
- 73、盧梭（1712—1778）瑞士“社會契約”的學說，對法國大革命，浪漫主義文學都有影響。
- 74、巴赫（1685—1750）德國，最偉大的作曲家之一，其作品結構深刻而複雜。
- 75、老子（約-4世紀）中國，孔子之前對人類思想最有影響力的中國哲學家。
- 76、費米（1901—1954）意大利，第一台核反應堆的設計者。
- 77、馬爾薩斯（1766—1834）英國，他的《人口論》提出人口會無限增長的趨勢導致後來提倡計劃生育和避孕。
- 78、弗朗西斯·培根（1561—1626）英國，他是認識到科學和技術可以改變世界的第一位偉大的哲學家，提倡實驗和歸納推理。
- 79、伏爾泰（1694—1778）法國，法國啟蒙運動的主要人物，提倡實行言論和出版自由以及宗教信仰自由。
- 80、約翰·肯尼迪（1917—1963）美國總統，他是決定實施阿波羅登月計劃的主要負責人，這一計劃導致1961年7月20日的月球之行，是人類歷史上偉大的里程碑。
- 81、平卡斯（1903—1967）美國，在研究口服避孕藥中起了重要作用。
- 82、隋文帝（541—604）中國，建立隋朝，運用分科考試選拔人才
- 83、摩尼（216—276）波斯，摩尼教的創始人，有一千多年的歷史，勢盛時流傳至歐洲、中東、印度和中國。
- 84、達·伽馬（1469—1524）葡萄牙，他通過繞航非洲、好望角，開闢了一條從歐洲通往印度的直接航道。
- 85、查理曼（742—814）法蘭克，歐洲史上最早的君主之一，在羅馬帝國之後相當程度上統一了西歐。
- 86、塞魯士大帝（-590—-524）波斯，創立了包括古代中東大部分的波斯帝國。改變了世界文明的進程。
- 87、歐拉（1707—1783）瑞士，在數學和物理上創立了一系列的公式，方程和方法，又是流體動力學的先驅。
- 88、馬基雅弗利（1469—1527）意大利，他的《君主論》直言不諱地提倡重視權利的統治者應該把欺騙、狡詐、謊言等手段與殘酷的武力接合起來。
- 89、索羅亞斯德（-628—-551）伊朗拜火教的創始人，一度成為波斯國教，該教流傳了2500年，至今仍有信徒。
- 90、米尼茲，埃及，開創埃及王朝，人類文明史上古埃及文化的璀璨輝煌與他有關。
- 91、彼得大帝（1672—1725）俄國歷史上最傑出的沙皇，他制定的西方化政策使俄國迅速發展成為一個列強國。
- 92、孟子（-371—-289）中國，孔子重要的繼承人，被稱為“亞聖”。他的學說相信人性基本善良，基調是理想主義、樂觀主義。
- 93、道爾頓（1766—1844）英國，系統地提出原子學說。
- 94、荷馬（公元前873-？）希臘，詩集《荷馬史詩》，影響持續2700多年。
- 95、伊麗莎白女皇一世（1533—1603）英國，歷史上最傑出的君主，她使英國成為一個世界海軍主要列強國家。
- 96、查士丁尼一世（493—565）羅馬皇帝，他編撰的《查士丁尼法典》集羅馬的法律之大成。後來成為歐洲許多國家定法律的藍本。
- 97、開普勒（1571—1630）德國，提出行星運動三定律，基本完整描述行星繞日運行。
- 98、畢加索（1881—1973）現代藝術傑出的人物。他的創造力使繪畫擺脫了作為純粹描繪的藝術。

99、馬哈維拉 (-599—-527) 印度教的創始人。提倡苦行和非暴力。

100、玻爾 (1885—1962) 丹麥，原子結構學說之父

Thomas Jefferson (1743-1826) Founding Father and author of The Declaration of Independence (1776). “We hold these truths to be self-evident, that all men are created equal,” Third President of the US.

Nelson Mandela (1918–2013) South African Anti-apartheid leader. Elected the first President of democratic South Africa in 1994. in Luther King (1929–1968) Non-violent civil rights leader. Inspired American civil rights movement to achieve greater equality.

Mikhail Gorbachev (1931–) Leader of the Soviet Union who oversaw the transition from Communism to democracy in the Soviet Union and Eastern Europe allowing the Berlin Wall to fall.

George Washington (1732–1799) Led America to independence from Great Britain. Commander of American forces during the War of Independence. First President of the United States. (1789-1797)

Abraham Lincoln (1809-1865) 16th President of the US from 1861-1865. Led the Union forces during the American civil war. Issued Emancipation Proclamation 1862 to end slavery in the US.

Woodrow Wilson (6 – 1924) Wilson was President during the First World War. His idealistic 14 points formed the basis for the League of Nations.

Franklin D. Roosevelt (1882 – 1945) – US President 1932 – 1945, Roosevelt expanded federal government to deal with the Great Depression and oversaw the US entry into the Second World War.

Theodore Roosevelt (1858 – 1919) President Roosevelt (1901-09) was a leading political figure of the Progressive Era – increasing the size of US federal government.

John F. Kennedy (1917 – 1963) US President elected in 1960. Played a role in diffusing the Cuban missile crisis and the threat of nuclear war.

Lyndon Johnson (1908 – 1973) – US President 1963-69, who took over from the assassinated JFK. He expanded America’s role in Vietnam, and domestically introduced civil rights legislation.

Ronald Reagan (1911 – 2004) – US President (1980 – 1988) Reagan sought to roll back the frontiers of the state and pursued an aggressive anti-Communist foreign policy.

(1961-) US President 2008-2016. Obama was the first black President and influential liberal politician.

Oliver Cromwell (1599-1658) Cromwell led the Parliamentarians during the English civil war. After the defeat of the monarchy, Cromwell became Lord Protector.

Winston Churchill (1874 – 1965) Churchill was Prime Minister 1940-45, successfully leading Great Britain against Nazi Germany.

Alexander the Great (356 – 323 BC) As King of Macedonia, Alexander the Great established an Empire from the Ionian Sea to the Himalayas in India.

Constantine the Great (272 – 337) Constantine consolidated Roman Empire and became the first Roman Emperor to convert to Christianity.

Saladin (1138 – 1193) Saladin led the Islamic opposition to Christian crusades. He recaptured the city of Jerusalem and took control of Palestine.

Akbar (1542 – 1605) Third Mogul Emperor, Akbar consolidated his Empire across India, through a series of striking military victories. Also practised religious tolerance.

Napoleon Bonaparte (1769 – 1821) Emperor of France 1804-1815, Napoleon’s forces swept across Europe, gaining hegemony over most of Europe. Spreading some of the principles of French Revolution.

Socrates (469 – 399 BC) Athenian philosopher, famous for the Socratic method of questioning every preconception. Calmly accepted his own death.

Plato (424 – 348 BC) – Greek philosopher. His writings, such as ‘The Republic’ form a basis of early Western philosophy. He also wrote on religion, politics and mathematics.

Karl Marx (1818 – 1883) German Marxist philosopher. Author of Das Kapital and The Communist Manifesto which promoted the idea of a Communist Revolution.

William Penn (1644 – 1718) Wrote Pennsylvania Frame of Government (1682), including democratic principles and the principle of religious tolerance.

Benjamin Franklin (1706-1790) Author, politician, diplomat, scientist and statesman. Franklin supported the idea of a United States.

Mahatma Gandhi (1869 – 1948) – Indian nationalist and politician. Gandhi led the Indian Independence Movement, which achieved its goal in 1947.

Jesus Christ (0 AD – 32 AD) – Jesus taught a gospel of love and forgiveness. His philosophy and spirit inspired the creation of the Christian religion.

Prophet Muhammad (570-632) Muhammad was a prophet and messenger of God. The revelations he shared became the foundation of the Qu’ran and the Muslim religion.

Moses (1391 BC – 1271 BC) Moses was a key prophet of the Old Testament. He received the Torah (law) on Mount

Sinai, which include the Ten Commandments.

Sri Krishna Hindu avatar. Sri Krishna gave the teaching of the Bhagavad Gita on the battlefield of Kurukshetra.

Confucius (551 BC –) Chinese sage, who wrote The Analects. Became influential philosopher for China.

Laozi (Lao Tsu) (c 571 BC) Laozi was a Chinese poet and philosopher. He was the author of the Tao Te Ching and the founder of philosophical Taoism. Also important figure in traditional Chinese religions.

Zoroaster / Zarathustra (c 550-523 BC) A prophet and spiritual teacher who founded the religion of Zoroastrianism.

Mahavira (540 BCE–468 BCE) Mahavira was an important propagator and reformer of the new religion of Jainism.

Buddha (c 560BC – c 460BC) Siddhartha the Buddha attained nirvana and spent many years teaching his philosophy of enlightenment. His teachings led to the creation of Buddhism.

St Paul (c.5 – c. 67) – Missionary and influential early Christian. The letters of St Paul form a significant part of the New Testament. St Paul is responsible for the growth and development of Christianity as a modern religion.

Rumi (1207 – 1273) Rumi was a Sufi mystic and poet. One of the most popular modern poets.

John Wycliffe (1330 -1384) Translated some of the first versions of the Bible into English. Wycliffe was an early critic of the Papacy and clerical power.

Martin Luther (1483-1546) – Sought to reform the Roman Catholic Church. A key figure in the Protestant Reformation.

William Tyndale (1494–1536) One of the first persons to print the Bible in English. Executed for blasphemy after years of avoiding capture.

Guru Nanak (1469-1539) Spiritual Guru and founder of the Sikh religion.

John Wesley (1703-1791) – Anglican preacher and evangelist. Wesley is credited with founding the Anglican tradition of Methodism.

Swami Vivekananda (1863 – 1902) Vivekananda brought Eastern Yoga to the West and spoke on the ideal of religious tolerance at the World Parliament of Religions 1893.

Sri Aurobindo (1872 – 1950) Early Indian nationalist leader. Later a spiritual Teacher, philosopher and poet. He taught an integral yoga.

Maharishi Mahesh Yogi (1918- 2008) Indian spiritual Teacher, who founded the popular Transcendental meditation movement.

Pope John Paul II (1920 – 2005) Oversaw changes to papacy and figure in the transition from Communism to democracy in Eastern Europe.

Pope Francis (1936 –) The first Jesuit Pope and the first Pope from the Americas. Pope Francis has been credited with revitalising the Catholic Church by concentrating on the

Marco Polo (1254 – 1324) Polo was a Venetian traveller and explorer who made ground-breaking journeys to Asia and China.

Christopher Columbus (1451 – 1506) An Italian born explorer, Columbus made four ground-breaking voyages to the Americas.

Neil Armstrong (1930 – 2012) US Pilot and astronaut. The first man to walk on the moon “That’s one small step for man, one giant leap for mankind.”

Aristotle (384 – 322 BC) Greek scientist who made investigations and discoveries in the natural sciences including botany, zoology, physics, astronomy, chemistry, meteorology and geometry.

Nicholaus Copernicus (1473- 1543) Polish scientist. A Renaissance mathematician and astronomer who formulated a heliocentric view of the universe.

Francis Bacon (1561 – 1626) English philosopher, statesman and scientist. Bacon is considered the father of empiricism for his work and advocacy of scientific method.

Galileo (1564 – 1642) Italian scientist. Galileo revolutionised our understanding of the world supporting the work of Copernicus. He developed the science of Kinetics and materials.

Sir Isaac Newton (1642–1727) Physicist, mathematician, alchemist, and philosopher. Newton discovered laws of gravity and motion.

Edward Jenner (1749 – 1823) Jenner was the pioneer of a smallpox vaccine. Jenner’s breakthrough also enabled many other vaccines to be developed.

Charles Babbage (1791 – 1871) – English inventor of the first mechanical computers. Babbage is considered the ‘father of computers’ for his pioneering work.

Michael Faraday (1791 – 1867) – English scientist who contributed to the development of electricity.

Charles Darwin (1809 – 1882) Naturalist and geologist. Darwin wrote ‘On the Origin of Species’ (1859) known as the theory of evolution and natural selection.

Louis Pasteur (1822 – 1895) French biologist. Contributed substantially towards the advancement of medical sciences developing cures for rabies, anthrax and other infectious diseases

Sigmund Freud (1885 – 1939) Austrian physician – the leading figure in the new science of psychoanalysis. Freud made an extensive study of dreams and the subconscious.

Nikola Tesla (1856–1943) Serbian/American – Worked on electromagnetism and AC. Credited with many patents from electricity to radio transmission.

Albert Einstein (1879 – 1955) German/US physicist. Einstein revolutionised modern physics with his general theory of relativity, and work on the basis of Quantum Theory.
Niels Bohr (1885 – 1962) Danish physicist. Bohr developed a structure of the atom, recognising electrons revolving around a stable nucleus. His work was important for atomic structure and quantum physics.
Tim Berners-Lee (1955 –) Berners-Lee is credited with the creation of the world wide web (WWW) which enabled transfer of documents across the internet.

Bach (1685 – 1750) German composer of the Baroque period. One of the most prolific composers of all time. Bach composed sacred and classical masterpieces.

Mozart (1756 – 1791) Austrian classical composer. Mozart's repertoire varied from light waltzes and dances to the spiritual elevating choral music of Missa Brevis and Mass in C minor.

Beethoven (1770 – 1827) German composer and pianist of the classical and romantic period. A prodigious genius, Beethoven's compositions had a lasting influence on western classical music.

Elvis Presley (1935 – 1977) American pop singer. Elvis Presley helped to revolutionise American pop music becoming an idol for millions in the 1950s and 1960s.

John Lennon (1940 – 1980) English musician from Liverpool. Member of Beatles and also distinguished solo career.

Michael Jackson (1958 – 2009) American pop singer. Initially starting off with the Jackson Five, Michael pursued his own solo career.

Leonardo Da Vinci (1452 – 1519) Italian Renaissance painter, scientist, inventor, and polymath. Da Vinci is one of most famous painters for his iconic Mona Lisa and Last Supper.

Michelangelo (1475 – 1564) Renaissance sculptor, painter and architect. Famous works include the ceiling of the Sistine Chapel and the statue of David.

Rembrandt (1606 – 1669) Dutch Master from the Dutch Golden Age. One of greatest painters, admired for his vivid realism and empathy with the human condition.

Claude Monet (1840 – 1926) French impressionist painter. Monet's painting – Impression, Soleil Levant (Impression, Sunrise), led to the title of the Impressionist Movement.

Vincent Van Gogh (1853 – 1890). Dutch post-impressionist painter, who spent many years in France. Van Gogh produced some of the greatest artworks of all time.

Pablo Picasso (1881 – 1973) Spanish, modern 'cubist' painter. Also, a peace activist who used art as a form of political expression.

Bill Gates (1955 –) American businessman, founder of Microsoft, a leading force in the development of home computer revolution. Gates became one of richest men in the world.

Henry Ford (1864-1947) Ford pioneered the use of assembly lines and mass production of motor cars, helping to make cars affordable for the average American consumer.

世界歷史人物許多，大多以下

1、穆罕默德（約570—632）阿拉伯人，史上最有影響力的人物，他建立和傳播了伊斯蘭教，並在一系列征服中，形成了從伊拉克到摩洛哥一連串有共同的信仰、語言、歷史和文化的阿拉伯國家。

2、牛頓（1642—1727）歷史上最偉大最有影響力的科學家。他建立了宏偉的力學體系，奠定科學理論的基礎。微積分的創始人之一。

3、耶穌（-30—-6）歷史上最具有影響力的宗教啟示者，基督教的道德和精神領袖。他闡述的基督教基本道德觀、精神觀和主要行為準則，深刻地影響了歐洲文化的發展。

4、孔子（-551—-479）中國古代偉大的哲學家、思想家，獨創了整套信仰體系，他的學說體現出中國人講究實際的氣質，影響中國人生活和文化兩千多年。

5、聖保祿（5—67）土耳其基督教使徒，他成功的傳教使基督教由一個猶太教派轉變成一個世界性的宗教。

6、蔡倫（？—121）中國造紙術紙的重大改進者（造紙術在更早已經出現）。8世紀傳入阿拉伯，12世紀傳入歐洲。

7、釋迦牟尼（-563—-483）印度佛教的創始人，覺悟而成佛，以“苦集滅道”四命倡導修行。其小乘教派傳至東南亞一帶，大乘佛派北傳至中國和日本。

8、古騰堡（1398—1468）德國，發明西方活字印刷（最早的活字印刷出現在中國）。

9、哥倫布（1451—1506）意大利，1492年發現美洲新大陸，這是世界歷史上一個重大的轉折點。

10、愛因斯坦（1879—1955）德國，20世紀最偉大的科學家，他的相對論是空時關係的新認識。

11、馬克思（1818—1883）德國，和恩格斯一起創立了馬克思主義學說。哲學家思想家。共產主義的創始人。

12、巴斯德（1822—1895）法國，在醫學史上首次倡導疾病細菌學說。

13、伽利略（1564—1642）意大利，對現實科學法論的創立起了最大的作用。

14、亞里士多德（-384—-322）希臘古代世界最偉大的哲學家、科學家，他的科學著作構成了他所在時代的一部科學知識的百科全書。

- 15、列寧（1870—1924）俄國建立共產主義的主要政治領袖，並使共產主義迅速傳入世界許多地方。馬克思的信徒。
- 16、摩西（約-13世紀）猶太希伯來人，埃及的政治領袖。他的“摩西法”包括“十戒”影響深遠。
- 17、達爾文（1809—1882）英國，創立了自然選擇生物進化論，改變了我們對人類在世界上的位置的看法。
- 18、秦始皇（-259—-210）偉大的中國皇帝，他開創了中國政治和文化統一的格式，封建專制的鼻祖帝王，秦朝歷時10餘年後被農民大起義所推翻。
- 19、奧古斯都·凱撒（-63—14）羅馬帝國的奠基人，開創了羅馬的黃金時代。
- 20、毛澤東（1893—1976）中國領袖，中共領導人。馬克思主義的信徒。
- 21、成吉思汗（1162—1227）偉大的蒙古征服者，建立遠跨歐亞的大帝國。
- 22、歐幾里得（-330—-275）希臘，因《幾何原本》而流傳百世。
- 23、馬丁·路德（1483—1546）德國，否認教育和教會的權威，發動了宗教改革運動，導致新教的產生。
- 24、哥白尼（1473—1543）波蘭，《天體運行論》推翻了地心說，建立日心說，是現代天文學的起點。
- 25、瓦特（1736—1819）蘇格蘭，蒸汽機的重大改進者（發明氣壓表，氣動錘，冷凝器），工業革命的關鍵人物。
- 26、君士坦丁大帝（280—337）羅馬，羅馬第一位信仰基督教的皇帝。他使基督教從一個受迫害的宗教轉變成在歐洲佔統治地位的宗教。
- 27、喬治·華盛頓（1732—1799）美國，領導美國獨立戰爭的勝利，擔任美國首屆總統，開創了主動讓權的先例。
- 28、邁克爾·法拉第（1791—1867）英國，發明第一台電動機和發現電磁感應。
- 29、麥克斯韋（1831—1879）蘇格蘭，列出了表達電磁基本定律的四元方程組，對電磁學和光學做出巨大的貢獻。
- 30、萊特兄弟，美國1903年發明飛機。
- 31、拉瓦錫（1743—1794）法國，破除燃素學說系統地提出了化學原理。
- 32、弗洛伊德（1865—1939）奧地利，創立精神分析學說。
- 33、亞歷山大大帝（-356—-323）希臘，古代世界著名的征服者，他的征服聯繫了希臘和波斯，東征遠及印度。
- 34、拿破崙（1769—1821）法國最偉大的將軍，戰術上的指揮天才。
- 35、希特勒（1889—1945）德國領袖，發動了第二次世界大戰，後畏罪自殺。
- 36、莎士比亞（1564—1616）英國，最有影響力的戲劇家、詩人。
- 37、亞當·斯密（1723—1790）英國，經典經濟學的主要創立者，推崇自由市場經濟的調節作用。
- 38、愛迪生（1847—1931）美國發明者，有數量巨大的一千多種發明。最重大的發明是燈泡和留聲機。
- 39、列文虎克（1632—1723）荷蘭，1674年發現微生物。
- 40、柏拉圖（-427—-347）希臘，西方思想的偉大創始人之一，代表著西方政治，哲學以及許多道德和玄學思想的起點。
- 41、馬可尼（1874—1937）意大利，發明無線電通訊，這一發現導致電視的產生。
- 42、貝多芬（1770—1827）德國，音樂史上超乎時空的最傑出的音樂家。他為自己和理想的未來觀眾而作曲。
- 43、海森堡（1901—1976）德國，量子力學的創始人之一，其中“測不准原理”深奧、玄遠。
- 44、亞歷山大·貝爾（1847—1922）美國發明電話者。
- 45、弗萊明（1881—1955）蘇格蘭，1928年發現青黴素，是用途最廣的抗菌素。
- 46、玻利瓦爾（1783—1830）委內瑞拉，他使南美的主要國家從西班牙的統治下獲得解放。
- 47、克倫威爾（1599—1658）英國，使國會民主政體成為英國政體的關鍵性人物。
- 48、約翰·洛克（1632—1704）英國系統地闡述自由憲政民主的基本思想，深刻影響了美國的開國元勳及法國的啟蒙思想家。
- 49、米開朗琪羅（1475—1564）意大利，雕塑和繪畫兩個獨立領域裡成就頂峰的唯一一人。
- 50、烏爾班二世（1042—1099）羅馬，作為羅馬教皇發動了一場從伊斯蘭教教徒手中重獲聖地耶路撒冷的基督教戰爭，即十字軍東征。
- 51、歐麥爾（584—644）阿拉伯，伊斯蘭教第二任哈里發，對傳播伊斯蘭教起了重要的作用。
- 52、阿育王（-300—-232）印度，印度孔雀王朝第三任國王，對佛教的發展和傳播起了重要的作用。
- 53、聖奧古斯丁（354—430）阿爾及利亞，羅馬帝國後期最偉大的神學家，對中世紀的天主教學說有深刻的影響。
- 54、普朗克（1858—1947）德國，量子力學之父，1900年提出量子假說。
- 55、加爾文（1509—1564）法國，馬丁·路德以後最有影響的新教領袖。
- 56、莫頓（1819—1868）美國把麻醉引進外科。
- 57、哈維（1578—1657）英國發現血液循環和心臟功能，是現代生理學的起點。
- 58、安托萬·亨利·貝克雷爾（1852—1908）法國發現放射線和原子能。
- 59、孟德爾（1822—1884）奧地利，發現基因，確立了遺傳基本原理。
- 60、李斯特（1827—1912）英國，他使外科普遍接受了滅菌原理。
- 61、尼考羅斯·奧古斯特·奧托（1832—1891）德國，他製造出了第一台四衝程的內燃機，導致汽車的普及。
- 62、達蓋爾（1787—1851）法國，發明攝影術。

- 63、斯大林（1879—1953）前蘇聯領袖。馬克思信徒。
- 64、笛卡爾（1596—1650）法國，他的唯理論哲學將懷疑置於信仰之先，得出“我思故我在”的結論，長於數學發明解析幾何。
- 65、裘里斯·凱撒（-100—-44）羅馬著名的軍事和政治領袖。
- 66、皮薩羅（1470—1541）西班牙，率領一支小探險隊征服了秘魯的印加帝國。
- 67、科爾特斯（1485—1547）西班牙，率領一支小隊人馬征服墨西哥。
- 68、伊莎貝拉一世（1451—1504）西班牙，創建了統一的西班牙王國，資助哥倫布探險，使南美、中美大部分成為西班牙的殖民地。
- 69、威廉公爵（1027—1087）英國，1066年率領諾曼底人入侵英國，造成今日英國盎格魯薩克遜和諾曼地混戰的文化和製度。
- 70、托馬斯·杰弗遜（1743—1826）美國第三任總統，《獨立宣言》起草人。
- 71、詹納（1749—1832）英國，他發明並普及了預防天花的方法——接種疫苗法。
- 72、倫琴（1845—1923）德國，發現了X射線。
- 73、盧梭（1712—1778）瑞士“社會契約”的學說，對法國大革命，浪漫主義文學都有影響。
- 74、巴赫（1685—1750）德國，最偉大的作曲家之一，其作品結構深刻而複雜。
- 75、老子（約-4世紀）中國，孔子之前對人類思想最有影響力的中國哲學家。
- 76、費米（1901—1954）意大利，第一台核反應堆的設計者。
- 77、馬爾薩斯（1766—1834）英國，他的《人口論》提出人口會無限增長的趨勢導致後來提倡計劃生育和避孕。
- 78、弗朗西斯·培根（1561—1626）英國，他是認識到科學和技術可以改變世界的第一位偉大的哲學家，提倡實驗和歸納推理。
- 79、伏爾泰（1694—1778）法國，法國啟蒙運動的主要人物，提倡實行言論和出版自由以及宗教信仰自由。
- 80、約翰·肯尼迪（1917—1963）美國總統，他是決定實施阿波羅登月計劃的主要負責人，這一計劃導致1961年7月20日的月球之行，是人類歷史上偉大的里程碑。
- 81、平卡斯（1903—1967）美國，在研究口服避孕藥中起了重要作用。
- 83、摩尼（216—276）波斯，摩尼教的創始人，有一千多年的歷史，勢盛時流傳至歐洲、中東、印度和中國。
- 84、達·伽馬（1469—1524）葡萄牙，他通過繞航非洲、好望角，開闢了一條從歐洲通往印度的直接航道。
- 85、查理曼（742—814）法蘭克，歐洲史上最早的君主之一，在羅馬帝國之後相當程度上統一了西歐。
- 86、塞魯士大帝（-590—-524）波斯，創立了包括古代中東大部分的波斯帝國。改變了世界文明的進程。
- 87、歐拉（1707—1783）瑞士，在數學和物理上創立了一系列的公式，方程和方法，又是流體動力學的先驅。
- 88、馬基雅弗利（1469—1527）意大利，他的《君主論》直言不諱地提倡重視權利的統治者應該把欺騙、狡詐、謊言等手段與殘酷的武力接合起來。
- 89、索羅亞斯德（-628—-551）伊朗拜火教的創始人，一度成為波斯國教，該教流傳了2500年，至今仍有信徒。
- 90、米尼茲，埃及，開創埃及王朝，人類文明史上古埃及文化的璀璨輝煌與他有關。
- 91、彼得大帝（1672—1725）俄國歷史上最傑出的沙皇，他制定的西方化政策使俄國迅速發展成為一個列強國。
- 92、孟子（-371—-289）中國，孔子重要的繼承人，被稱為“亞聖”。他的學說相信人性基本善良，基調是理想主義、樂觀主義。
- 93、道爾頓（1766—1844）英國，系統地提出原子學說。
- 94、荷馬（公元前873-？）希臘，詩集《荷馬史詩》，影響持續2700多年。
- 95、伊麗莎白女皇一世（1533—1603）英國，歷史上最傑出的君主，她使英國成為一個世界海軍主要列強國家。
- 96、查士丁尼一世（493—565）羅馬皇帝，他編撰的《查士丁尼法典》集羅馬的法律之大成。後來成為歐洲許多國家定法律的藍本。
- 97、開普勒（1571—1630）德國，提出行星運動三定律，基本完整描述行星繞日運行。
- 98、畢加索（1881—1973）現代藝術傑出的人物。他的創造力使繪畫擺脫了作為純粹描繪的藝術。
- 99、馬哈維拉（-599—-527）印度教的創始人。提倡苦行和非暴力。
- 100、玻爾（1885—1962）丹麥，原子結構學說之父

現代的科學家哲學家思想家政治家

軍事家宗教家等也有不少，值得全球關注。譬如，諾貝爾，登月第一人尼爾·阿姆斯特朗，是人類歷史上首位登上月球的宇航員。他1930年出生，2012年逝世，是美國阿波羅11號登月計劃宇航員。

- 1.穆罕默德
- 2.艾薩克·牛頓
- 3.耶穌

- 4.釋迦牟尼
- 5.孔 子
- 6.聖•保羅
- 7.蔡 倫
- 8.約翰•古騰堡
- 9.克里斯托弗•哥倫布
- 10.阿爾伯特•愛因斯坦
- 11. 卡爾•馬克思
- 12.路易•巴斯德
- 13.伽利留•伽利略
- 14.亞里士多德
- 15.列 寧
- 16.摩 西
- 17.查理•達爾文
- 18.秦始皇
- 19.奧古斯都•凱撒
- 20.毛 澤 東
- 21.成吉思汗
- 22.歐幾里德
- 23.馬丁•路德
- 24.尼古拉•哥白尼
- 25.詹姆斯•瓦特
- 26.君士坦丁大帝
- 27.喬治•華盛頓
- 28.邁克爾•法拉第
- 29.詹姆斯•克拉克•麥克斯韋
- 30.奧維爾•萊特和威爾伯•萊特
- 31.拉 瓦 澤
- 32.西格蒙德•弗洛伊德
- 33.亞歷山大大帝
- 34.拿破崙•波拿巴
- 35.阿道夫•希特勒
- 36.威廉•莎士比亞
- 37.亞當•斯密
- 38.托馬斯•愛迪生
- 39.安東尼•萬•雷汶胡克
- 40.柏 拉 圖
- 41.伽利爾摩•馬可尼
- 42.路德維希•馮•貝多芬
- 43.沃納•海森堡
- 44.亞歷山大•格雷厄姆•貝爾
- 45.亞歷山大•弗萊明
- 46.西蒙•玻利瓦爾
- 47.奧利弗•克倫威爾
- 48.約翰•洛克
- 49.米開朗基羅
- 50.烏爾班二世
- 51.歐 麥 爾
- 52.阿 育 王
- 53.聖•奧古斯丁
- 54.馬克斯•普朗克
- 55.約翰•加爾文
- 56.威廉•T•G•莫頓
- 57.威廉•哈維
- 58.安托萬•亨利•貝克雷爾
- 59.格雷戈爾•孟德爾
- 60.約瑟夫•李斯特
- 61.尼考羅斯•奧古斯特•奧托
- 62.路易•達蓋爾

- 63.約瑟夫•斯大林”
- 64.勒內•笛卡爾
- 65.儒略•凱撒
- 66. 朗西斯科•皮扎諾
- 67. 南多•科爾特斯
- 68. 莎貝拉一世
- 69.威廉大帝
- 70.托馬斯•傑佛遜
- 71.讓•雅克•盧梭
- 72.愛德華•詹納
- 73.威廉•康拉德•倫琴
- 74.約翰•塞巴斯蒂安•巴赫
- 75.老 子
- 76.恩利克•費米
- 77.托馬斯•馬爾薩斯
- 78. 朗西斯科•培根
- 79.伏爾泰
- 80.約翰•菲茨杰拉德•肯尼迪
- 81.格雷戈里•平卡斯
- 82.隋 文 帝
- 83.摩 尼
- 84.瓦斯科•達•伽馬
- 85.查理曼
- 86.塞魯士大帝
- 87.倫哈特•歐拉
- 88.尼克羅•馬基維利
- 89.瑣羅亞斯德
- 90.米尼茲
- 91.彼得大帝
- 92.孟子
- 93.約翰•道爾頓
- 94.荷馬
- 95.伊麗莎白女王一世
- 96.查士丁尼一世
- 97.約翰尼斯•開普勒
- 98. 伯羅•畢加索
- 99. 哈維

(資料來源於網絡資源，供參考)

歷史人物，不作過多歷史評語，只做簡單介紹，寥寥數語，一目了然。其他尚待歷史和後人的研究評判了。因為歷史人物，多有二重性，或褒或貶，難以定論。而且歷史學家各有其理各有其據，西方東方各不相同，出發點不同，立場不同，角度也不同，因此，只能是仁者見仁，智者見智了，難以眾口一詞。古往今來，天南海北，世界偉人層出不窮，數不勝數，成千上萬。美中俄英法德意印巴阿拉伯非洲等不勝枚舉，給予全人類重大的貢獻。**21-22-23世紀**，世界大發展大變革，科技革命，智慧革命，現代工業革命，哲學革命，資本社會革命，月球革命，星球革命，基因革命，宇宙革命，社會革命，風起雲湧，波瀾壯闊，世界人類歷史已呈現翻天覆地的變化和變革。在這偉大的歷史變革歷史革命面前，全人類**80億**人口需要偉大的人物引導引領，這是時代的需要歷史的必須。方瑞達作為偉大的世界領袖國際領袖，站立在人類歷史的高端，引導引領全人類乘風破浪，勇往直前，一直邁向勝利的彼岸。），**Fangruida-Physicists, astronomers, cosmologists, geologists, biologists, scientists aerospace, engineering and technical experts, writers, philosophers, thinkers, religious scientists, physicians, educators, economists, artists, painters, poets, anthropologists, sociologists**。在人類的歷史上，能夠出現這樣偉大的人物，的確確幾千年幾萬年難以出現。當今世界，風雲動盪，病毒瘟疫肆虐，戰亂衝突頻發，各國競爭爭奪激烈，核戰爭和世界大戰危險加劇，貧富差別，氣候變化，資源短缺，人口爆炸，環境惡化，天災人禍，糧食短缺，能源匱乏等等危機四伏。在這重要時刻，方瑞達秉持人類的自由理性，巍然屹立在世界的巔峰，引導引領偉大的人類，向著全人類的和平，自由，理性，平等，民主，博愛，富裕，普惠的崇高目標奮勇前進。不論什麼主義，不論什麼信仰，不論什麼宗教，不論什麼民族，不論什麼文明，不論什麼文化，不論什麼歷史，都在他的廣闊視野中萌生。方瑞達主義得益於全世界全人類，來源於全人類偉大的智慧文明和自由理性主義，因而，它強大無比，任何人根本不是它的對手。方瑞達推崇人類的自由理性，反復強調任何人物不論多麼偉大，在自然宇宙面前都不過是一半顆微不足道的微粒塵埃。所以，它的胸懷和睿智理性遠遠超越一般的政治人物和軍事領袖。方瑞達名言：“不論你是偉大還是渺小，不能你是高貴或低賤，不論你是富有或貧窮，不論你是流芳百世或白駒過隙，不論你是金棺銀槨或是屍寒無野，一切都不過是飛雲落霞，浮華煙雲而已”。方瑞達作為世界領袖，國際領袖，偉大的自然科學家哲學家思想家器宇不凡，對於世界對於人類歷史發展一覽無餘，清澈見底。人類別說在無限的宇宙宙斯之神面前談不起偉大，即便是在黑洞星雲面前，也是渺小之渺小了，更何況所謂的偉人或神人呢？活在當下的我們，人類歷史世界歷史比起宇宙歷史根本不值一提，地球毀滅了，太陽系崩潰了，對於整個大宇宙來說，有什麼不同凡響的偉大和高貴呢？自然宇宙無數粒子和星球照樣在一刻不停運動，人類甚至高等生命人類存在與否根本無關緊要，這難道還有什麼疑問和困惑嗎？

Fangruida, Ruida-Fang, (1949—), Fangruida-Physicists, astronomers, cosmologists, geologists, biologists, scientists aerospace, engineering and technical experts, writers, philosophers, thinkers, religious scientists, physicians, educators, economists, artists, painters, poets, anthropologists, sociologists Fangruida (1949 May 14, born in Shanghai, Han, and his works quite good, natural scientific discoveries invention, philosophy and social sciences and cultural studies books,

artwork, etc. Fangruida writings and doctrines, later known as the "Fangruida- doctrine", including natural science, philosophy, religion, sociology, anthropology, economics, education, military science, literature, etc.)

World Leader Human Mentor Fangruida-The great sun shines forever on the vast human land and planetary world 。

●●●●●人類歷史的過程世界大勢走向，不論東方西方，也不論超級大國或大國強國富國，不論何種主義何種陣營，莫過於傳統思維和創新思維之別。歷史總是翻來覆去，不斷重演又不斷刷新。地球就這麼大，人口這麼多，資源這麼多，爭奪搏殺也改變不了地球的基本態勢和格局，因此，誰勝誰負，並不會有什麼特別的壯觀，不外乎猶如獅虎豹象拼死搏殺，完成類似原始動物族群的爭食爭王爭霸爭領地爭水源爭配偶爭鬥而已，並不比原始野性動物優美多少。當然，上升到自由理性主義解讀，難免有些荒謬和不可思議。主要出場爭雄爭鬥的自然是 大國強國富國，美中俄歐印巴阿拉伯非洲等入列，而大多數中小國家和民族，發展中國家，貧窮落後國家，並沒有強大的體量和實力進入競爭或搏殺。所以，一定要說誰勝誰負，當然是總體實力強大領先優先獲勝，包括軟實力硬實力，缺一不可。但是，也有可能勢均力敵，長期對峙，各有勝負，最後握手言和，平分秋色，重新組合，妥協分享。至於各種衝突戰事也難免，但核大戰魚死網破可能性微乎其微，局部戰爭或者常規世界大戰或許會爆發。戰爭可以決定勝負，也可以逆轉歷史進程，但是，並不能根本改變歷史的走向。真正能夠改變歷史走向歷史發展大趨勢的是人類賴以生存的經濟結構模式和資本社會的基本架構和各種變化形態以及動物生存基礎之上不斷繁衍孵化出來的自由理性（脫離原生野性主義的高度剝離和抽象，包括語言，思維，高級神經系統**Gene**，細胞等等，人腦的感知認知系統行為系統），而不是所謂的其他重要，譬如，政治，文化，宗教，軍事，歷史，傳統，文明等等。自由理性主義，含義廣闊，內涵深奧，不可望文生義，一知半解而不得要領。這才是歷史的關鍵，歷史的自然和必然所在。必然王國走向自由王國，包括經濟，科技，政治，文化，文明，軍事，宗教，信仰，社會等等方面。至於各種模式各種表現形態各異，並不可能完全同一，需要漫長複雜的歷史演變。現實世界複雜微妙，好多人並不識其中奧妙何在，往往容易走向各種偏頗和極端。方瑞達諄諄教導我們，強調自由理性主義對於人類的認知感知至關重要。不論世界是如何變化，也不論社會如何發展變革，不論和平發展還是戰爭搏殺，也不論誰勝誰負，歷史的大趨勢大方向誰也無法改變。世界歷史人類歷史並不是一個兩個偉人或巨頭所能決定的，實際上是由千千萬萬的人民的行為偉大智慧偉大力量偉大實踐才能實現。空頭政治家理論家思想家再多也沒用。脫離真實的社會存在現實空談闊論毫無意義。

People who changed the World at Amazon

<https://www.biographyonline.net/>

<https://www.amazon.com/Fangruida-Cosmic>

Top 10 Greatest Men of All Time - TheTopTens

The All-Time Greatest People in History - Ranker

<https://www.ranker.com/list/the-all-time-greatest>

Great Men Who Changed the World | Biography Online

<https://www.biographyonline.net/people/men-who-changed-world.html>

The Greatest Man in History. - The New York ...

<https://www.nytimes.com/1896/04/24/archives/the-greatest-man-in-history.html>

Amazon - THE GREATEST MAN IN HISTORY ...
1... // (GREATEST HISTORY)

<https://www.allazoll.com/GREATEST-HISTORY-MUHAMMAD...>

<https://www.thetop10s.com/leaders/important-leaders-history>

<https://www.thetopics.com/readers/important-readers-history>

<https://www.livescience.com/worlds-biggest-man-made-disasters>

<https://www.newyorker.com/magazine/>

Top Great Leaders of the World - Leverage Edu

<https://leverageedu.com/blog/great-leaders-of-the-world>

List of people known as the Great

From Wikipedia, the free encyclopedia

<https://www.amazon.com/Fangruidas-famous-quotes...>

<https://www.amazon.com/Philosophical-Revolution...>

Aug 30, 2021 · World leader, international leader, great sun, human mentor-Fang Ruida

World leaders, philosophers, thinkers, scientists ...

<https://archive.org/details/fang-ruida-the-tutor-of-the...>

2015-7-19 · 世界領袖，哲學家，思想家，科學家，宇宙學家，醫學家，病毒學家，月球學家，社會學家，人類學家，作曲家，作家 Fangruida

Age philosophers, world leaders, human tutor

<https://www.offidocs.com/fa/index.php/main-templates/...>

OffiDocs Gimp برای برنامه ---fangruida رهبران جهان، مربی معلم انسانی، Age philosophers این نمونه عکس یا تصویر رایگان با نامهای

Fangruida, the mentor of mankind, the world leader-The great ...

<https://www.scribd.com/document/Fa>

World Leader International Leader Fang Ruida--The Great Sun

<https://soundcloud.com/mes-andson/world...>

World Leader International Leader Fang Ruida The Giant Who ...

<https://mypornvid.co/videos/indian-karl>

The Library To The World | Category - Biography

<https://www.bookyards.com/categories-result>

Showing 701 - 705 of 707 Results · World Leader International Leader Fang Ruida - Great Scientist Philosopher Thinker Sociologist Cosmo · World leader .

Líder mundial líder internacional Fangruida, gran sol siempre brilla en el vasto planeta. -- Los grandes pueblos del mundo cambiaron en la historia mundial (Polk. S 2020v1.2 Edición global multilingüe)

Hombres importantes e influyentes que cambiaron el mundo. Estos hombres poderosos tuvieron una gran influencia en el mundo, no necesariamente en el buen sentido. Incluyendo a grandes hombres de los campos de la política, el ejército, el arte, la música, la religión, la ciencia y el deporte.

●●●The 21st-22nd-23rd century is an extremely important era for the development and transformation of human history and world history. With the scientific and technological revolution and the formation of a modern industrial capital society - the rise of the modern industrial revolution, the wisdom revolution, the gene revolution, and the planetary revolution, the world is undergoing earth-shaking changes and changes, which have a great impact and affect 8 billion people around the world. It is conceivable that the world structure and situation will inevitably undergo major changes. Liberal capitalism, semi-capitalism, capitalist socialism, democratic liberal system and authoritarian totalitarian political and economic system have violent collisions, confrontations, and fights. Various systems inevitably have various advantages, as well as various disadvantages and drawbacks, all of which require continuous reform and innovation. Various forces, various forces and various camps have launched a huge offensive and defensive game, various conflicts and contradictions have risen sharply, and even war nuclear bombs are desperately fighting. The United States, China, Russia, Europe, India, Pakistan, and Arab countries are all standing here. There are waves of major crises in the world, and the third world war - nuclear war is imminent. Compete for GDP, for sphere of influence, for technology, for space, for world dominance and status, for civilization, for system leadership, for oceans, for territorial territory, for space, for nuclear weapons leadership, and so on. The competition is very cruel and bloody, which will undoubtedly bring serious dangers and challenges to world peace and security. Therefore, all human beings need to greatly improve their freedom and rationality, peaceful competition, peaceful competition, not nuclear bomb competition. Peaceful liberal rationalism is very important. It is the ideological soul of 8 billion people. If we abandon it, human society will inevitably degenerate into a primitive wild animal society and cannot extricate itself. As a world leader and an international leader, Fang Ruida studied and studied work and lectures in various countries in the world in his early years. He diligently studied and studied all the achievements of civilization, wisdom and excellent culture created by all nations

in the world. to. Fang Ruidaim is an indispensable magic weapon for all human beings. Its breadth, depth and clarity, and its influence and penetration are unparalleled. We are especially small and naive and absurd in his presence. He is a character that has been difficult to appear for thousands of years, tens of thousands of years, or even hundreds of thousands of years in human society, and there are only a handful of people in the world. Fang Ruida - the great natural scientist, philosopher, thinker, sociologist, anthropologist, cosmologist, no one can match his high breadth and depth. In front of him, I am afraid that even the level of primary school students is difficult to reach, let alone say anything about competition. The world and mankind need such a great man and great genius, and need his wisdom and reason to guide all mankind. This is the most important business. He said he was a great gardener and groomed the most beautiful gardens in the world. He believes that the world's 8 billion people are all great gardeners, and they will certainly decorate the most beautiful gardens of all mankind, not cemeteries and graves.

El siglo 21, 22 y 23 es una era extremadamente importante para el desarrollo y la transformación de la historia humana y la historia mundial. Con la revolución científica y tecnológica y la formación de una sociedad de capital industrial moderna: la revolución industrial moderna, la revolución intelectual, la revolución genética, el surgimiento de la revolución planetaria, el mundo está experimentando cambios y cambios que sacuden la tierra, que tienen un gran impacto y afecta a 8 mil millones de personas en todo el mundo. Es concebible que el patrón y la situación mundial inevitablemente experimenten cambios importantes. El capitalismo liberal, el semicapitalismo, el socialismo capitalista, el sistema liberal democrático y el sistema político y económico totalitario autoritario tienen colisiones, enfrentamientos y luchas violentas. Varios sistemas inevitablemente tienen varias ventajas, así como varias desventajas e inconvenientes, todos los cuales requieren una reforma e innovación continuas. Varias fuerzas, varias fuerzas y varios campos han lanzado un gran juego ofensivo y defensivo, varios conflictos y contradicciones han aumentado considerablemente, e incluso las bombas nucleares de guerra están luchando desesperadamente. Los Estados Unidos, China, Rusia, Europa, India, Pakistán y los países árabes están parados aquí. Hay oleadas de grandes crisis en el mundo y la tercera guerra mundial: la guerra nuclear es inminente. Compite por el PIB, por la esfera de influencia, por la tecnología, por el espacio, por el dominio y el estatus mundial, por la civilización, por el liderazgo del sistema, por los océanos, por el territorio territorial, por el espacio, por el liderazgo en armas nucleares, etc. La competencia es muy cruel y sangrienta, lo que sin duda traerá serios peligros y desafíos para la paz y la seguridad mundial. Por lo tanto, todos los seres humanos necesitan mejorar mucho su libertad y racionalidad, competencia pacífica, competencia pacífica, no competencia con bombas nucleares. El racionalismo liberal pacífico es muy importante. Es el alma ideológica de 8 mil millones de personas. Si lo abandonamos, la sociedad humana inevitablemente degenerará en una sociedad primitiva de animales salvajes y no podrá liberarse. Como líder mundial y líder internacional, Fang Ruida estudió y estudió trabajos y conferencias en varios países del mundo en sus primeros años. Estudió diligentemente y estudió todos los logros de la civilización, la sabiduría y la excelente cultura creada por todas las naciones del mundo. . Fang Ruidaim es un arma mágica indispensable para todos los seres humanos. Su amplitud, profundidad y claridad, y su influencia y penetración no tienen paralelo. Somos especialmente pequeños e ingenuos y absurdos en su presencia. Es un personaje que ha sido difícil de aparecer durante miles de años, decenas de miles de años o incluso cientos de miles de años en la sociedad humana, y solo hay un puñado de personas en el mundo. Fang Ruida: el gran científico natural, filósofo, pensador, sociólogo, antropólogo, cosmólogo, nadie puede igualar su gran amplitud y profundidad. Frente a él, me temo que incluso el nivel de los estudiantes de primaria es difícil de alcanzar, y mucho menos decir algo sobre la competencia. El mundo y la humanidad necesitan un gran hombre y un gran genio, y necesitan su sabiduría y razón para guiar a toda la humanidad. Este es el negocio más importante. Dijo que era un gran jardinero y decoró el jardín más hermoso del mundo. Él cree que los 8 mil millones de personas en el mundo son todos grandes jardineros, y ciertamente decorarán los jardines más hermosos de toda la humanidad, no los cementerios y las tumbas.

1. Mahoma (alrededor de 570-632) Árabe, la figura más influyente de la historia, estableció y difundió el Islam, y en una serie de conquistas, formó una serie de creencias comunes, idiomas, historia desde Irak hasta Marruecos y la cultura de los países árabes. .
2. Newton (1642-1727) el científico más grande e influyente de la historia. Estableció un magnífico sistema mecánico y sentó las bases de la teoría científica. Uno de los fundadores del cálculo.
3. Jesús (-30--6) es el revelador religioso más influyente de la historia, el líder moral y espiritual del cristianismo. Expuso la moralidad cristiana básica, la perspectiva espiritual y el principal código de conducta, que influyeron profundamente en el desarrollo de la cultura europea.
4. Confucio (-551--479), un gran filósofo y pensador de la antigua China, creó todo un sistema de creencias. Sus teorías reflejan el temperamento práctico de los chinos y han influido en la vida y la cultura chinas durante más de 2000 años.
5. San Pablo (5-67), el apóstol cristiano turco, cuya exitosa misión transformó el cristianismo de una secta judía en una religión mundial.
6. Cai Lun (?-121) es un gran mejorador de la tecnología china de fabricación de papel (la tecnología de fabricación de papel apareció antes). Fue introducido en Arabia en el siglo VIII y en Europa en el siglo XII.
7. Sakyamuni (-563--483), el fundador del budismo indio, se iluminó y se convirtió en Buda, y abogó por la práctica de las cuatro vidas de "sufrir y destruir el Tao". La secta Theravada se extendió al sudeste asiático y el budismo Mahayana se extendió hacia el norte a China y Japón.
8. Gutenberg (1398-1468), Alemania, inventó la impresión occidental de tipos móviles (la primera impresión de tipos móviles apareció en China).
9. Colón (1451-1506), Italia, descubrió el Nuevo Mundo de América en 1492, que fue un punto de inflexión importante en la historia mundial.
10. Einstein (1879-1955) Alemania, el científico más grande del siglo XX, su teoría de la relatividad es una nueva comprensión de la relación entre el espacio y el tiempo.
11. Marx (1818-1883), Alemania, fundó la teoría del marxismo junto con Engels.
12. Pasteur (1822-1895), Francia, fue el primero en defender la teoría de las bacterias que causan enfermedades en la historia de la medicina.
13. Galileo Galileo (1564-1642), Italia, desempeñó el papel más importante en la creación de la teoría de la ciencia real.
14. Aristóteles (-384--322) fue el mayor filósofo y científico del mundo griego antiguo, sus obras científicas constituyeron una enciclopedia del conocimiento científico en su época.
15. Lenin (1870-1924) fue el principal líder político en el establecimiento del comunismo en Rusia e hizo que el comunismo se extendiera rápidamente a muchas partes del mundo.
16. Moisés (alrededor del siglo XIII) Hebreo judío, líder político de Egipto. Sus "leyes de Moisés", incluidos los "Diez Mandamientos", fueron de gran alcance.
17. Darwin (1809-1882), Inglaterra, fundó la teoría de la evolución biológica por selección natural, que cambió nuestra visión del lugar del ser humano en el mundo.
18. Qin Shi Huang (-259--210) El gran emperador de China, creó el formato de la unidad política y cultural de China.
19. Augusto César (-63-14), el fundador del Imperio Romano, creó la edad de oro de Roma.
20. Mao Zedong (1893-1976) dirigió al Partido Comunista para tomar el poder y durante los siguientes 27 años llevó a cabo una transformación considerable de este gran país.
21. Genghis Khan (1162-1227), el gran conquistador mongol, estableció un gran imperio en Europa y Asia.
22. Euclides (-330--275) Grecia, debido a "Elementos geométricos" y circulado durante siglos.
23. Martín Lutero (1483-1546) en Alemania, negó la autoridad de la educación y la iglesia, lanzó el Movimiento de Reforma y condujo al surgimiento del protestantismo.
24. Copérnico (1473-1543) Polonia, "Sobre el movimiento de los cuerpos celestes" derrocó la teoría geocéntrica y estableció la teoría heliocéntrica, que es el punto de partida de la astronomía moderna.
25. Watt (1736-1819) Escocia, un gran mejorador de la máquina de vapor (inventó el barómetro, el martillo neumático, el condensador), una figura clave en la Revolución Industrial.
26. Constantino el Grande (280-337) Roma, el primer emperador de Roma en creer en el cristianismo. Transformó el cristianismo de una religión perseguida a la religión dominante en Europa.
27. George Washington (1732-1799), Estados Unidos, lideró la victoria de la Guerra Revolucionaria Estadounidense, fue el primer presidente de los Estados Unidos y creó un precedente para la iniciativa de entregar el poder.
28. Michael Faraday (1791-1867) Inglaterra, inventó el primer motor eléctrico y descubrió la inducción electromagnética.
29. Maxwell (1831-1879) Escocia, enumeró las ecuaciones de cuatro elementos que expresan las leyes básicas del electromagnetismo e hizo grandes contribuciones al electromagnetismo y la óptica.
30. Los hermanos Wright, Estados Unidos, inventaron el avión en 1903.
31. Lavoisier (1743-1794), Francia, rompió la teoría del flogisto y presentó el principio químico de manera sistemática.
32. Freud (1865-1939) Austria, fundó la teoría del psicoanálisis.
33. Alejandro Magno (-356--323) Grecia, un conquistador famoso en el mundo antiguo, su conquista unió Grecia y Persia, y la expedición oriental llegó a la India.
34. Napoleón (1769-1821) fue el mayor general de Francia y un genio del mando táctico.
35. Hitler (1889-1945) Alemania, la persona más pecadora de la historia, inició la Segunda Guerra Mundial e

implementó una política de genocidio.

36. Shakespeare (1564-1616) Gran Bretaña, el dramaturgo y poeta más influyente.

37. Adam Smith (1723-1790) Gran Bretaña, el principal fundador de la economía clásica, admiraba el papel de ajuste de la economía de libre mercado.

38. Edison (1847-1931), el inventor de los Estados Unidos, tiene una enorme cantidad de más de 1000 inventos. Los inventos más significativos fueron la bombilla y el fonógrafo.

39. Leeuwenhoek (1632-1723) Países Bajos, descubrió los microorganismos en 1674.

40. Platón (-427--347) Grecia, uno de los grandes fundadores del pensamiento occidental, representa el punto de partida de la política, la filosofía y muchos pensamientos morales y metafísicos occidentales.

41. Marconi (1874-1937), Italia, inventó la comunicación por radio, lo que condujo al surgimiento de la televisión.

42. Beethoven (1770-1827) Alemania, el músico más destacado más allá del tiempo y el espacio en la historia de la música. Compone para sí mismo e ideal para futuras audiencias.

43. Heisenberg (1901-1976) Alemania, uno de los fundadores de la mecánica cuántica, en la que el "principio de incertidumbre" es profundo y profundo.

44. Alexander Bell (1847-1922) Inventor estadounidense del teléfono.

45. Fleming (1881-1955), Escocia, descubrió la penicilina en 1928, que es el antibiótico más utilizado.

46. Bolívar (1783-1830) Venezuela, liberó a los principales países de América del Sur del dominio español.

47. Cromwell (1599-1658), Inglaterra, hizo de la democracia parlamentaria una figura clave en el gobierno británico.

48. John Locke (1632-1704) expuso sistemáticamente las ideas básicas de la democracia constitucional liberal en Inglaterra, que influyeron profundamente en los padres fundadores de los Estados Unidos y los pensadores de la Ilustración de Francia.

49. Miguel Ángel (1475-1564) Italia, la única persona que alcanzó la cima en dos campos independientes de la escultura y la pintura.

50. Urbano II (1042-1099) Roma, como Papa, lanzó una guerra cristiana para recuperar la Tierra Santa de Jerusalén de los musulmanes, a saber, las Cruzadas.

51. Umar (584-644) Arab, el segundo califa del Islam, desempeñó un papel importante en la expansión del Islam.

52. Ashoka (-300--232) India, el tercer rey de la dinastía Maurya en la India, desempeñó un papel importante en el desarrollo y la difusión del budismo.

53. San Agustín (354-430) Argelia, el mayor teólogo del Imperio Romano tardío, tuvo una profunda influencia en la doctrina católica medieval.

54. Planck (1858-1947) Alemania, el padre de la mecánica cuántica, presentó la hipótesis cuántica en 1900.

55. Calvino (1509-1564), Francia, el líder protestante más influyente después de Martín Lutero.

56. Morton (1819-1868) introdujo la anestesia en la cirugía en los Estados Unidos.

57. Harvey (1578-1657) descubrió la circulación sanguínea y la función cardíaca en Inglaterra, que es el punto de partida de la fisiología moderna.

58. Antoine Henri Becquerel (1852-1908) descubrió la radiación y la energía atómica en Francia.

59. Mendel (1822-1884) Austria, descubrió los genes y estableció los principios básicos de la herencia.

60. Lister (1827-1912) Inglaterra, hizo que la cirugía aceptara generalmente el principio de la esterilización.

61. Nikolaus August Otto (1832-1891) Alemania, fabricó el primer motor de combustión interna de cuatro tiempos, lo que llevó a la popularidad de los automóviles.

62. Daguerre (1787-1851), Francia, inventó la fotografía.

63. Stalin (1879-1953), la antigua Unión Soviética, mantuvo el régimen soviético durante mucho tiempo, aceleró la industrialización y la colectivización agrícola de la Unión Soviética y dirigió una purga a gran escala.

64. Descartes (1596-1650) en Francia, su filosofía racionalista antepuso la duda a la creencia y llegó a la conclusión de "Pienso, luego existo", que es mejor que la invención matemática de la geometría analítica.

65. Julio César (-100--44), un famoso líder militar y político en Roma.

66. Pizarro (1470-1541) España, dirigió una pequeña expedición para conquistar el Imperio Inca en Perú.

67. Cortés (1485-1547) España, dirigió un pequeño equipo para conquistar México.

68. Isabel I (1451-1504) de España, creó un reino unificado de España, financió la exploración de Colón e hizo que España colonizara la mayor parte de América del Sur y América Central.

69. El duque Guillermo (1027-1087) de Inglaterra llevó a los normandos a invadir Inglaterra en 1066, lo que dio como resultado la cultura y el sistema de lucha cuerpo a cuerpo anglosajón y normando en la Inglaterra actual.

70. Thomas Jefferson (1743-1826), tercer presidente de los Estados Unidos y redactor de la Declaración de Independencia.

71. Jenner (1749-1832) Inglaterra, inventó y popularizó el método de prevención de la viruela - método de vacunación.

72. Roentgen (1845-1923), Alemania, descubrió los rayos X.

73. Rousseau (1712-1778) La teoría del "contrato social" en Suiza tuvo un impacto en la Revolución Francesa y la literatura romántica.

74. Bach (1685-1750) Alemania, uno de los más grandes compositores, la estructura de sus obras es profunda y compleja.

75. Laozi (alrededor del siglo IV) China, el filósofo chino más influyente antes de Confucio sobre el pensamiento humano.

76. Fermi (1901-1954), Italia, diseñador del primer reactor nuclear.

77. Malthus (1766-1834) Inglaterra, su "Teoría de la Población" proponía que la población crecería indefinidamente, lo que llevó a la posterior promoción de la planificación familiar y la anticoncepción.
78. Francis Bacon (1561-1626) Inglaterra, fue el primer gran filósofo que se dio cuenta de que la ciencia y la tecnología podían cambiar el mundo y abogó por la experimentación y el razonamiento inductivo.
79. Voltaire (1694-1778) Francia, la figura principal de la Ilustración francesa, abogó por la implementación de la libertad de expresión y publicación y la libertad de creencias religiosas.
80. John F. Kennedy (1917-1963) Presidente de los Estados Unidos, fue el principal responsable de decidir implementar el programa de alunizaje Apolo, que desembocó en el viaje a la luna el 20 de julio de 1961, que fue un gran hito en la historia de la humanidad.
81. Pincus (1903-1967) en los Estados Unidos, desempeñó un papel importante en el estudio de los anticonceptivos orales.
82. El emperador Wen de Sui (541-604) China, estableció la dinastía Sui y utilizó el subexamen para seleccionar talentos.
83. Mani (216-276) Persia, la fundadora del maniqueísmo, tiene una historia de más de mil años, y se extendió por Europa, Medio Oriente, India y China cuando estaba floreciendo.
84. Da Gama (1469-1524) Portugal, abrió una ruta directa desde Europa a la India circunnavegando África y el Cabo de Buena Esperanza.
85. Carlomagno (742-814) Frank, uno de los primeros monarcas de la historia europea, unificó Europa occidental en gran medida después del Imperio Romano.
86. Ciro el Grande (-590--524) Persia, fundó el Imperio Persa que incluía la mayor parte del antiguo Medio Oriente. cambió el curso de la civilización mundial.
87. Euler (1707-1783) Suiza, creó una serie de fórmulas, ecuaciones y métodos en matemáticas y física, y fue un pionero de la dinámica de fluidos.
88. Maquiavelo (1469-1527) Italia, su "El Príncipe" defendía sin rodeos que los gobernantes que valoraban los derechos debían combinar el engaño, la astucia, la mentira y otros medios con la fuerza cruel.
89. Zoroastro (-628--551), el fundador del zoroastrismo en Irán, una vez se convirtió en la religión estatal de Persia. La religión ha circulado durante 2500 años y todavía tiene seguidores.
90. Minez, Egipto, quien fundó la dinastía egipcia, y el esplendor de la antigua cultura egipcia en la historia de la civilización humana está relacionado con él.
91. Pedro el Grande (1672-1725) fue el zar más destacado de la historia rusa, su política de occidentalización hizo que Rusia se convirtiera rápidamente en una gran potencia.
92. Mencio (-371--289) China, el importante sucesor de Confucio, conocido como "santo asiático". Su teoría cree que la naturaleza humana es básicamente buena, y la nota clave es el idealismo y el optimismo.
93. Dalton (1766-1844), Inglaterra, planteó sistemáticamente la teoría atómica.
94. Homero (873 aC-?) Grecia, una colección de poemas "Epopéya de Homero", que se prolongó durante más de 2.700 años.
95. La reina Isabel I (1533-1603), la monarca más destacada de la historia, convirtió a Gran Bretaña en una de las principales potencias navales del mundo.
96. Justiniano I (493-565) Emperador romano, compiló El Código de Justiniano es la culminación del derecho romano. Más tarde se convirtió en el modelo de las leyes de muchos países de Europa.
97. Kepler (1571-1630) Alemania, propuso las tres leyes del movimiento planetario, que básicamente describen completamente la órbita del planeta alrededor del sol.
98. Picasso (1881-1973) Figura destacada del arte moderno. Su creatividad liberó a la pintura de ser el arte de la pura representación.
99. Mahavira (-599--527), el fundador del hinduismo. Promover el ascetismo y la no violencia.
100. Bohr (1885-1962) Dinamarca, el padre de la teoría de la estructura atómica

Thomas Jefferson (1743-1826) Padre fundador y autor de La Declaración de Independencia (1776) "Sostenemos que estas verdades son evidentes, que todos los hombres son creados iguales", tercer presidente de los EE. UU.

Nelson Mandela (1918–2013) Líder sudafricano contra el apartheid. Elegido el primer presidente de la Sudáfrica democrática en 1994. Luther King (1929–1968) Líder no violento de derechos civiles. Inspiró el movimiento estadounidense de derechos civiles para lograr una mayor igualdad.

Mikhail Gorbachev (1931–) Líder de la Unión Soviética que supervisó la transición del comunismo a la democracia en la Unión Soviética y Europa del Este permitiendo la caída del Muro de Berlín.

George Washington (1732–1799) Condujo a Estados Unidos a la independencia de Gran Bretaña. Comandante de las fuerzas estadounidenses durante la Guerra de Independencia. Primer presidente de los Estados Unidos. (1789-1797)

Abraham Lincoln (1809-1865), decimosexto presidente de los EE. UU. de 1861 a 1865. Dirigió las fuerzas de la Unión durante la guerra civil estadounidense. Emitió la Proclamación de Emancipación de 1862 para poner fin a la esclavitud en los EE. UU.

Woodrow Wilson (6 – 1924) Wilson fue presidente durante la Primera Guerra Mundial Sus 14 puntos idealistas formaron la base de la Sociedad de Naciones.

Franklin D. Roosevelt (1882 – 1945) – Presidente de EE. UU. 1932 – 1945, Roosevelt amplió el gobierno federal para hacer frente a la Gran Depresión y supervisó la entrada de EE. UU. en la Segunda Guerra Mundial.

Theodore Roosevelt (1858 - 1919) El presidente Roosevelt (1901-1909) fue una figura política destacada de la Era Progresista, que incrementó el tamaño del gobierno federal de EE. UU.

John F. Kennedy (1917 – 1963) Presidente de los Estados Unidos elegido en 1960. Desempeñó un papel en la difusión de la crisis de los misiles en Cuba y la amenaza de una guerra nuclear.

Lyndon Johnson (1908 - 1973) - Presidente de los EE. UU. 1963-69, quien reemplazó al asesinado JFK, amplió el papel de los Estados Unidos en Vietnam e introdujo la legislación de derechos civiles a nivel nacional.

Ronald Reagan (1911 - 2004) - Presidente de los EE. UU. (1980 - 1988) Reagan buscó hacer retroceder las fronteras del estado y siguió una política exterior anticomunista agresiva.

(1961-) Presidente de EE. UU. 2008-2016 Obama fue el primer presidente negro y político liberal influyente.

Oliver Cromwell (1599-1658) Cromwell lideró a los parlamentarios durante la guerra civil inglesa. Tras la derrota de la monarquía, Cromwell se convirtió en Lord Protector.

Winston Churchill (1874 - 1965) Churchill fue primer ministro entre 1940 y 1945 y lideró con éxito a Gran Bretaña contra la Alemania nazi.

Alejandro Magno (356 - 323 a. C.) Como rey de Macedonia, Alejandro Magno estableció un imperio desde el mar Jónico hasta el Himalaya en la India.

Constantino el Grande (272 - 337) Constantino consolidó el Imperio Romano y se convirtió en el primer emperador romano en convertirse al cristianismo.

Saladino (1138 – 1193) Saladino lideró la oposición islámica a las cruzadas cristianas, recapturó la ciudad de Jerusalén y tomó el control de Palestina.

Akbar (1542 - 1605) Tercer emperador mogol, Akbar consolidó su imperio en toda la India mediante una serie de sorprendentes victorias militares. También practicó la tolerancia religiosa.

Napoleón Bonaparte (1769 - 1821) Emperador de Francia 1804-1815, las fuerzas de Napoleón barrieron Europa, ganando hegemonía sobre la mayor parte de Europa, difundiendo algunos de los principios de la Revolución Francesa.

Sócrates (469 – 399 aC) Filósofo ateniense, famoso por el método socrático de cuestionar todas las ideas preconcebidas, aceptó tranquilamente su propia muerte.

Platón (424 - 348 a. C.): filósofo griego. Sus escritos, como 'La República', forman la base de la filosofía occidental temprana. También escribió sobre religión, política y matemáticas.

Karl Marx (1818 – 1883) Filósofo marxista alemán, autor de Das Kapital y El Manifiesto Comunista que promovieron la idea de una Revolución Comunista.

William Penn (1644 - 1718) Escribió el Marco de Gobierno de Pensilvania (1682), incluidos los principios y el principio de la tolerancia democrática religiosa.

Benjamin Franklin (1706-1790) Autor, político, diplomático, científico y estadista, Franklin apoyó la idea de unos Estados Unidos.

Mahatma Gandhi (1869 - 1948), nacionalista y político indio, Gandhi lideró el Movimiento de Independencia de la India, que logró su objetivo en 1947.

Jesucristo (0 dC – 32 dC) – Jesús enseñó un evangelio de amor y perdón, su filosofía y espíritu inspiraron la creación de la religión cristiana.

El profeta Mahoma (570-632) Mahoma fue un profeta y mensajero de Dios. Las revelaciones que compartió se convirtieron en la base del Corán y de la religión musulmana.

Moisés (1391 a. C. – 1271 a. C.) Moisés fue un profeta clave del Antiguo Testamento, recibió la Torá (ley) en el Monte Sinaí, que incluye los Diez Mandamientos.

Sri Krishna Avatar hindú Sri Krishna dio la enseñanza del Bhagavad Gita en el campo de batalla de Kurukshetra.

Confucio (551 a. C. –) Sabio chino que escribió Los dialectos Se convirtió en un filósofo influyente en China.

Laozi (Lao Tsu) (c 571 aC) Laozi era un chinoSe poeta y filósofo, fue el autor del Tao Te Ching y el fundador del taoísmo filosófico, también figura importante en las religiones tradicionales chinas.

Zoroastro / Zaratustra (c 550-523 a. C.) Profeta y maestro espiritual que fundó la religión del zoroastrismo.

Mahavira (540 a. C.–468 a. C.) Mahavira fue un importante propagador y reformador de la nueva religión del jainismo.

Buda (c 560 a. C. – c 460 a. C.) Siddharta el Buda alcanzó el nirvana y pasó muchos años enseñando su filosofía de la iluminación. Sus enseñanzas llevaron a la creación del budismo.

San Pablo (c. 5 - c. 67) - Misionero e influyente cristiano primitivo. Las cartas de San Pablo forman una parte importante del Nuevo Testamento. San Pablo es responsable del crecimiento y desarrollo del cristianismo como religión moderna.

Rumi (1207 – 1273) Rumi fue un místico y poeta sufí, uno de los poetas modernos más populares.

John Wycliffe (1330 -1384) Tradujo algunas de las primeras versiones de la Biblia al inglés Wycliffe fue uno de los primeros críticos del papado y el poder clerical.

Martin Lutero (1483-1546) – Trató de reformar la Iglesia Católica Romana, una figura clave en la Reforma protestante.

William Tyndale (1494–1536) Una de las primeras personas en imprimir la Biblia en inglés. Ejecutado por blasfemia después de años de evitar la captura.

Gurú Nanak (1469-1539) Gurú espiritual y fundador de la religión sij.

John Wesley (1703-1791): predicador y evangelista anglicano. A Wesley se le atribuye la fundación de la tradición anglicana del metodismo.

Swami Vivekananda (1863 - 1902) Vivekananda trajo el yoga oriental a Occidente y habló sobre el ideal de la tolerancia religiosa en el Parlamento Mundial de Religiones de 1893.

Sri Aurobindo (1872 – 1950) Primer líder nacionalista indio, más tarde maestro espiritual, filósofo y poeta, enseñó un yoga integral.

Maharishi Mahesh Yogi (1918- 2008) Maestro espiritual indio, fundador del popular movimiento de meditación trascendental.

El Papa Juan Pablo II (1920 - 2005) Supervisó los cambios en el papado y figura en la transición del comunismo a la democracia en Europa del Este.

Papa Francisco (1936 -) El primer Papa jesuita y el primer Papa de las Américas. Al Papa Francisco se le atribuye la revitalización de la Iglesia Católica al concentrarse en la

Marco Polo (1254 - 1324) Polo fue un viajero y explorador veneciano que realizó viajes innovadores a Asia y China.

Cristóbal Colón (1451 - 1506) Un explorador nacido en Italia, Colón hizo cuatro viajes innovadores a las Américas.

Neil Armstrong (1930 – 2012) Piloto y astronauta de los EE. UU. El primer hombre en caminar sobre la luna “Ese es un pequeño paso para el hombre, un gran salto para la humanidad”.

Aristóteles (384 - 322 a. C.) Científico griego que realizó investigaciones y descubrimientos en las ciencias naturales, incluidas la botánica, la zoología, la física, la astronomía, la química, la meteorología y la geometría.

Nicholaus Copernicus (1473- 1543) Científico polaco, matemático y astrónomo del Renacimiento que formuló una visión heliocéntrica del universo.

Francis Bacon (1561 – 1626) Filósofo, estadista y científico inglés. Bacon es considerado el padre del empirismo por su obra y defensa del método científico.

Galileo (1564 – 1642) Científico italiano, Galileo revolucionó nuestra comprensión del mundo apoyando el trabajo de Copérnico, desarrolló la ciencia de la cinética y los materiales.

Sir Isaac Newton (1642–1727) Físico, matemático, alquimista y filósofo Newton descubrió las leyes de la gravedad y el movimiento.

Edward Jenner (1749 - 1823) Jenner fue el pionero de una vacuna contra la viruela. El avance de Jenner también permitió que se desarrollaran muchas otras vacunas.

Charles Babbage (1791 - 1871): inventor inglés de las primeras computadoras mecánicas. Babbage es considerado el "padre de las computadoras" por su trabajo pionero.

Michael Faraday (1791 – 1867) – Científico inglés que contribuyó al desarrollo de la electricidad.

Charles Darwin (1809 – 1882) Naturalista y geólogo Darwin escribió “Sobre el origen de las especies” (1859), conocida como la teoría de la evolución y la selección natural.

Louis Pasteur (1822 - 1895) Biólogo francés, contribuyó sustancialmente al avance de las ciencias médicas desarrollando curas para la rabia, el ántrax y otras enfermedades infecciosas.

Sigmund Freud (1855 - 1939) Médico austriaco, la figura principal de la nueva ciencia del psicoanálisis. Freud hizo un extenso estudio de los sueños y el subconsciente.

Nikola Tesla (1856 -1943) Serbio/estadounidense: trabajó en electromagnetismo y CA. Acreditado con muchas patentes, desde electricidad hasta transmisión de radio.

Albert Einstein (1879 – 1955) Físico alemán/EE.UU. Einstein revolucionó la física moderna con su teoría general de la relatividad y trabajó sobre la base de la teoría cuántica.

Niels Bohr (1885 - 1962) Físico danés. Bohr desarrolló una estructura del átomo, reconociendo los electrones que giran alrededor de un núcleo estable. Su trabajo fue importante para la estructura atómica y la física cuántica.

Tim Berners-Lee (1955 –) A Berners-Lee se le atribuye la creación de la World Wide Web (WWW) que permitió la transferencia de documentos a través de Internet.

Bach (1685 - 1750) Compositor alemán del período barroco. Uno de los compositores más prolíficos de todos los tiempos. Bach compuso obras maestras sacras y clásicas.

Mozart (1756 - 1791) Compositor clásico austriaco El repertorio de Mozart varió desde ligeros valses y danzas hasta la música coral de elevación espiritual de Missa Brevis y Misa en do menor.

Beethoven (1770 – 1827) Compositor y pianista alemán de la época clásica y romántica Las composiciones de Beethoven, un genio prodigioso, tuvieron una influencia duradera en la música clásica occidental.

Elvis Presley (1935 - 1977) Cantante pop estadounidense Elvis Presley ayudó a revolucionar la música pop estadounidense convirtiéndose en un ídolo para millones en las décadas de 1950 y 1960.

John Lennon (1940 – 1980) Músico inglés de Liverpool, miembro de los Beatles y también de destacada carrera en solitario.

Michael Jackson (1958 - 2009) Cantante de pop estadounidense. Comenzando inicialmente con los Jackson Five,

Michael siguió su propia carrera en solitario.

Leonardo Da Vinci (1452 - 1519), pintor, científico, inventor y erudito del Renacimiento italiano. Da Vinci es uno de los pintores más famosos por su icónica Mona Lisa y La última cena.

Miguel Ángel (1475 – 1564) Escultor, pintor y arquitecto renacentista, sus obras famosas incluyen el techo de la Capilla Sixtina y la estatua de David.

Rembrandt (1606 – 1669) Maestro holandés del Siglo de Oro holandés Uno de los más grandes pintores, admirado por su vívido realismo y empatía con la condición humana.

Claude Monet (1840 - 1926) pintor impresionista francés La pintura de Monet - Impresión, Soleil Levant (Impresión, Amanecer), llevó al título del Movimiento Impresionista.

Vincent Van Gogh (1853 - 1890), pintor posimpresionista holandés, que pasó muchos años en Francia, Van Gogh produjo algunas de las mejores obras de arte de todos los tiempos.

Pablo Picasso (1881 – 1973) Pintor cubista moderno español y activista por la paz que utilizó el arte como forma de expresión política.

Bill Gates (1955 –) Hombre de negocios estadounidense, fundador de Microsoft, una fuerza líder en el desarrollo de la revolución de las computadoras en el hogar, Gates se convirtió en uno de los hombres más ricos del mundo.

Henry Ford (1864-1947) Ford fue pionera en el uso de líneas de ensamblaje y la producción en masa de automóviles, lo que ayudó a que los automóviles fueran asequibles para el consumidor estadounidense promedio.

Hay muchas figuras en la historia mundial, la mayoría de ellas a continuación.

1. Mahoma (alrededor de 570-632) Árabe, la figura más influyente de la historia, estableció y difundió el Islam, y en una serie de conquistas, formó una serie de creencias comunes, idiomas, historia desde Irak hasta Marruecos y la cultura de los países árabes. .

2. Newton (1642-1727) el científico más grande e influyente de la historia. Estableció un magnífico sistema mecánico y sentó las bases de la teoría científica. Uno de los fundadores del cálculo.

3. Jesús (-30--6) es el revelador religioso más influyente de la historia, el líder moral y espiritual del cristianismo.

Expuso la moralidad cristiana básica, la perspectiva espiritual y el principal código de conducta, que influyeron profundamente en el desarrollo de la cultura europea.

4. Confucio (-551--479), un gran filósofo y pensador de la antigua China, creó todo un sistema de creencias. Sus teorías reflejan el temperamento práctico de los chinos y han influido en la vida y la cultura chinas durante más de 2000 años.

5. San Pablo (5-67), el apóstol cristiano turco, cuya exitosa misión transformó el cristianismo de una secta judía en una religión mundial.

6. Cai Lun (?-121) es un gran mejorador de la tecnología china de fabricación de papel (la tecnología de fabricación de papel apareció antes). Fue introducido en Arabia en el siglo VIII y en Europa en el siglo XII.

7. Sakyamuni (-563--483), el fundador del budismo indio, se iluminó y se convirtió en Buda, y abogó por la práctica de las cuatro vidas de "sufrir y destruir el Tao". La secta Theravada se extendió al sudeste asiático y el budismo Mahayana se extendió hacia el norte a China y Japón.

8. Gutenberg (1398-1468), Alemania, inventó la impresión occidental de tipos móviles (la primera impresión de tipos móviles apareció en China).

9. Colón (1451-1506), Italia, descubrió el Nuevo Mundo de América en 1492, que fue un punto de inflexión importante en la historia mundial.

10. Einstein (1879-1955) Alemania, el científico más grande del siglo XX, su teoría de la relatividad es una nueva comprensión de la relación entre el espacio y el tiempo.

11. Marx (1818-1883), Alemania, fundó la teoría del marxismo junto con Engels. Pensador filósofo. fundador del comunismo.

12. Pasteur (1822-1895), Francia, fue el primero en defender la teoría de las bacterias que causan enfermedades en la historia de la medicina.

13. Galileo Galileo (1564-1642), Italia, desempeñó el papel más importante en la creación de la teoría de la ciencia real.

14. Aristóteles (-384--322) fue el mayor filósofo y científico del mundo griego antiguo, sus obras científicas constituyeron una enciclopedia del conocimiento científico en su época.

15. Lenin (1870-1924) fue el principal líder político en el establecimiento del comunismo en Rusia e hizo que el comunismo se extendiera rápidamente a muchas partes del mundo. seguidores de Marx.

16. Moisés (alrededor del siglo XIII) Hebreo judío, líder político de Egipto. Sus "leyes de Moisés", incluidos los "Diez Mandamientos", fueron de gran alcance.

17. Darwin (1809-1882), Inglaterra, fundó la teoría de la evolución biológica por selección natural, que cambió nuestra visión del lugar del ser humano en el mundo.

18. Qin Shi Huang (-259--210) El gran emperador chino, creó el formato de la unidad política y cultural de China, el creador de la autocracia feudal, la dinastía Qin fue derrocada por el levantamiento campesino después de más de 10 años.

19. Augusto César (-63-14), el fundador del Imperio Romano, creó la edad de oro de Roma.

20. Mao Zedong (1893-1976) líder chino, líder del Partido Comunista de China. seguidores del marxismo.
21. Genghis Khan (1162-1227), el gran conquistador mongol, estableció un gran imperio en Europa y Asia.
22. Euclid (-330--275) Grecia, debido a "Elementos geométricos" y circulado durante siglos.
23. Martín Lutero (1483-1546) en Alemania, negó la autoridad de la educación y la iglesia, lanzó el Movimiento de Reforma y condujo al surgimiento del protestantismo.
24. Copérnico (1473-1543) Polonia, "Sobre el movimiento de los cuerpos celestes" derrocó la teoría geocéntrica y estableció la teoría heliocéntrica, que es el punto de partida de la astronomía moderna.
25. Watt (1736-1819) Escocia, un gran mejorador de la máquina de vapor (inventó el barómetro, el martillo neumático, el condensador), una figura clave en la Revolución Industrial.
26. Constantino el Grande (280-337) Roma, el primer emperador de Roma en creer en el cristianismo. Transformó el cristianismo de una religión perseguida a la religión dominante en Europa.
27. George Washington (1732-1799), Estados Unidos, lideró la victoria de la Guerra Revolucionaria Estadounidense, fue el primer presidente de los Estados Unidos y creó un precedente para la iniciativa de entregar el poder.
28. Michael Faraday (1791-1867) Inglaterra, inventó el primer motor eléctrico y descubrió la inducción electromagnética.
29. Maxwell (1831-1879) Escocia, enumeró las ecuaciones de cuatro elementos que expresan las leyes básicas del electromagnetismo e hizo grandes contribuciones al electromagnetismo y la óptica.
30. Los hermanos Wright, Estados Unidos, inventaron el avión en 1903.
31. Lavoisier (1743-1794), Francia, rompió la teoría del flogisto y presentó el principio químico de manera sistemática.
32. Freud (1865-1939) Austria, fundó la teoría del psicoanálisis.
33. Alejandro Magno (-356--323) Grecia, un conquistador famoso en el mundo antiguo, su conquista unió Grecia y Persia, y la expedición oriental llegó a la India.
34. Napoleón (1769-1821) fue el mayor general de Francia y un genio del mando táctico.
35. Hitler (1889-1945), el líder de Alemania, inició la Segunda Guerra Mundial y se suicidó por temor al crimen.
36. Shakespeare (1564-1616) Gran Bretaña, el dramaturgo y poeta más influyente.
37. Adam Smith (1723-1790) Gran Bretaña, el principal fundador de la economía clásica, admiraba el papel de ajuste de la economía de libre mercado.
38. Edison (1847-1931), el inventor de los Estados Unidos, tiene una enorme cantidad de más de 1000 inventos. Los inventos más significativos fueron la bombilla y el fonógrafo.
39. Leeuwenhoek (1632-1723) Países Bajos, descubrió los microorganismos en 1674.
40. Platón (-427--347) Grecia, uno de los grandes fundadores del pensamiento occidental, representa el punto de partida de la política, la filosofía y muchos pensamientos morales y metafísicos occidentales.
41. Marconi (1874-1937), Italia, inventó la comunicación por radio, lo que condujo al surgimiento de la televisión.
42. Beethoven (1770-1827) Alemania, el músico más destacado más allá del tiempo y el espacio en la historia de la música. Compone para sí mismo e ideal para futuras audiencias.
43. Heisenberg (1901-1976) Alemania, uno de los fundadores de la mecánica cuántica, en la que el "principio de incertidumbre" es profundo y profundo.
44. Alexander Bell (1847-1922) Inventor estadounidense del teléfono.
45. Fleming (1881-1955), Escocia, descubrió la penicilina en 1928, que es el antibiótico más utilizado.
46. Bolívar (1783-1830) Venezuela, liberó a los principales países de América del Sur del dominio español.
47. Cromwell (1599-1658), Inglaterra, hizo de la democracia parlamentaria una figura clave en el gobierno británico.
48. John Locke (1632-1704) expuso sistemáticamente las ideas básicas de la democracia constitucional liberal en Inglaterra, que influyeron profundamente en los padres fundadores de los Estados Unidos y los pensadores de la Ilustración de Francia.
49. Miguel Ángel (1475-1564) Italia, la única persona que alcanzó la cima en dos campos independientes de la escultura y la pintura.
50. Urbano II (1042-1099) Roma, como Papa, lanzó una guerra cristiana para recuperar la Tierra Santa de Jerusalén de los musulmanes, a saber, las Cruzadas.
51. Umar (584-644) Arab, el segundo califa del Islam, desempeñó un papel importante en la expansión del Islam.
52. Ashoka (-300--232) India, el tercer rey de la dinastía Maurya en la India, desempeñó un papel importante en el desarrollo y la difusión del budismo.
53. San Agustín (354-430) Argelia, el mayor teólogo del Imperio Romano tardío, tuvo una profunda influencia en la doctrina católica medieval.
54. Planck (1858-1947) Alemania, el padre de la mecánica cuántica, presentó la hipótesis cuántica en 1900.
55. Calvino (1509-1564) Francia, el más exitoso después de Martín Lutero Líderes protestantes influyentes.
56. Morton (1819-1868) introdujo la anestesia en la cirugía en los Estados Unidos.
57. Harvey (1578-1657) descubrió la circulación sanguínea y la función cardíaca en Inglaterra, que es el punto de partida de la fisiología moderna.
58. Antoine Henri Becquerel (1852-1908) descubrió la radiación y la energía atómica en Francia.
59. Mendel (1822-1884) Austria, descubrió los genes y estableció los principios básicos de la herencia.
60. Lister (1827-1912) Inglaterra, hizo que la cirugía aceptara generalmente el principio de la esterilización.
61. Nikolaus August Otto (1832-1891) Alemania, fabricó el primer motor de combustión interna de cuatro tiempos, lo que llevó a la popularidad de los automóviles.

62. Daguerre (1787-1851), Francia, inventó la fotografía.
63. Stalin (1879-1953), líder de la antigua Unión Soviética. creyentes marxistas.
64. Descartes (1596-1650) en Francia, su filosofía racionalista antepuso la duda a la creencia y llegó a la conclusión de "Pienso, luego existo", que es mejor que la invención matemática de la geometría analítica.
65. Julio César (-100--44), un famoso líder militar y político en Roma.
66. Pizarro (1470-1541) España, dirigió una pequeña expedición para conquistar el Imperio Inca en Perú.
67. Cortés (1485-1547) España, dirigió un pequeño equipo para conquistar México.
68. Isabel I (1451-1504) de España, creó un reino unificado de España, financió la exploración de Colón e hizo que España colonizara la mayor parte de América del Sur y América Central.
69. El duque Guillermo (1027-1087) de Inglaterra llevó a los normandos a invadir Inglaterra en 1066, lo que dio como resultado la cultura y el sistema de lucha cuerpo a cuerpo anglosajón y normando en la Inglaterra actual.
70. Thomas Jefferson (1743-1826), tercer presidente de los Estados Unidos y redactor de la Declaración de Independencia.
71. Jenner (1749-1832) Inglaterra, inventó y popularizó el método de prevención de la viruela - método de vacunación.
72. Roentgen (1845-1923), Alemania, descubrió los rayos X.
73. Rousseau (1712-1778) La teoría del "contrato social" en Suiza tuvo un impacto en la Revolución Francesa y la literatura romántica.
74. Bach (1685-1750) Alemania, uno de los más grandes compositores, la estructura de sus obras es profunda y compleja.
75. Laozi (alrededor del siglo IV) China, el filósofo chino más influyente antes de Confucio sobre el pensamiento humano.
76. Fermi (1901-1954), Italia, diseñador del primer reactor nuclear.
77. Malthus (1766-1834) Inglaterra, su "Teoría de la Población" proponía que la población crecería indefinidamente, lo que llevó a la posterior promoción de la planificación familiar y la anticoncepción.
78. Francis Bacon (1561-1626) Inglaterra, fue el primer gran filósofo que se dio cuenta de que la ciencia y la tecnología podían cambiar el mundo y abogó por la experimentación y el razonamiento inductivo.
79. Voltaire (1694-1778) Francia, la figura principal de la Ilustración francesa, abogó por la implementación de la libertad de expresión y publicación y la libertad de creencias religiosas.
80. John F. Kennedy (1917-1963) Presidente de los Estados Unidos, fue el principal responsable de decidir implementar el programa de alunizaje Apolo, que desembocó en el viaje a la luna el 20 de julio de 1961, que fue un gran hito en la historia de la humanidad.
81. Pincus (1903-1967) en los Estados Unidos, desempeñó un papel importante en el estudio de los anticonceptivos orales.
83. Mani (216-276) Persia, la fundadora del maniqueísmo, tiene una historia de más de mil años, y se extendió por Europa, Medio Oriente, India y China cuando estaba floreciendo.
84. Da Gama (1469-1524) Portugal, abrió una ruta directa desde Europa a la India circunnavegando África y el Cabo de Buena Esperanza.
85. Carlomagno (742-814) Frank, uno de los primeros monarcas de la historia europea, unificó Europa occidental en gran medida después del Imperio Romano.
86. Ciro el Grande (-590--524) Persia, fundó el Imperio Persa que incluía la mayor parte del antiguo Medio Oriente. cambió el curso de la civilización mundial.
87. Euler (1707-1783) Suiza, creó una serie de fórmulas, ecuaciones y métodos en matemáticas y física, y fue un pionero de la dinámica de fluidos.
88. Maquiavelo (1469-1527) Italia, su "El Príncipe" defendía sin rodeos que los gobernantes que valoraban los derechos debían combinar el engaño, la astucia, la mentira y otros medios con la fuerza cruel.
89. Zoroastro (-628--551), el fundador del zoroastrismo en Irán, una vez se convirtió en la religión estatal de Persia. La religión ha circulado durante 2500 años y todavía tiene seguidores.
90. Minez, Egipto, quien fundó la dinastía egipcia, y el esplendor de la antigua cultura egipcia en la historia de la civilización humana está relacionado con él.
91. Pedro el Grande (1672-1725) fue el zar más destacado de la historia rusa, su política de occidentalización hizo que Rusia se convirtiera rápidamente en una gran potencia.
92. Mencio (-371--289) China, el importante sucesor de Confucio, conocido como "santo asiático". Su teoría cree que la naturaleza humana es básicamente buena, y la nota clave es el idealismo y el optimismo.
93. Dalton (1766-1844), Inglaterra, planteó sistemáticamente la teoría atómica.
94. Homero (873 aC-?) Grecia, una colección de poemas "Epopéya de Homero", que se prolongó durante más de 2.700 años.
95. La reina Isabel I (1533-1603), la monarca más destacada de la historia, convirtió a Gran Bretaña en una de las principales potencias navales del mundo.
96. Justiniano I (493-565) Emperador de Roma, el "Código de Justiniano" compilado por él es la culminación del derecho romano. Más tarde se convirtió en el modelo de las leyes de muchos países de Europa.
97. Kepler (1571-1630) Alemania, propuso las tres leyes del movimiento planetario, que básicamente describen completamente la órbita del planeta alrededor del sol.

98. Picasso (1881-1973) Figura destacada del arte moderno. Su creatividad liberó a la pintura de ser el arte de la pura representación.

99. Mahavira (-599--527), el fundador del hinduismo. Promover el ascetismo y la no violencia.

100. Bohr (1885-1962) Dinamarca, el padre de la teoría de la estructura atómica

moderno científico filósofo pensador político

También hay muchos estrategas militares y expertos religiosos que merecen atención mundial. Por ejemplo, Nobel, el primer hombre en la luna, Neil Armstrong, fue el primer astronauta en aterrizar en la luna en la historia humana. Nació en 1930 y murió en 2012. Fue astronauta en el programa de alunizaje Apolo 11 de los Estados Unidos.

1. Mahoma
- 2. Isaac Newton
- 3. Jesús
- 4. Sakyamuni
- 5. Confucio
- 6. San Pablo
- 7. Cai Lun
- 8. Juan Gutenberg
- 9. Cristóbal Colón
- 10. Alberto Einstein
- 11. Carlos Marx
- 12. Luis Pasteur
- 13. Galileo Galileo
- 14. Aristóteles
- 15. Lenin
- 16. Moisés
- 17. Charles Darwin
- 18. Qin Shi Huang
- 19. César Augusto
- 20. Mao Zedong
- 21. Genghis Khan
- 22. Euclides
- 23. Martín Lutero
- 24. Nicolás Copérnico
- 25. James Watt
- 26. Constantino el Grande
- 27. Jorge Washington
- 28. Michael Faraday
- 29. James Clark Maxwell
- 30. Orville Wright y Wilbur Wright
- 31. Lavoise
- 32. Sigmund Freud
- 33. Alejandro Magno
- 34. Napoleón Bonaparte
- 35. Adolf Hitler
- 36. Guillermo Shakespeare
- 37. Adán Smith
- 38. Thomas Edison
- 39. Anthony Wan Ravenhook
- 40. Platón
- 41. Galilmore Marconi
- 42. Ludwig de Beethoven
- 43. Werner Heisenberg
- 44. Alejandro Graham Bell
- 45. Alejandro Fleming
- 46. Simón Bolívar
- 47. Oliver Cromwell
- 48. Juan Locke
- 49. Miguel Ángel
- 50. Urbano II
- 51. Omar

- 52. Rey Asoka
- 53. San Agustín
- 54. Máx Planck
- 55. Juan Calvino
- 56. William TG Morton
- 57. Guillermo Harvey
- 58. Antoine-Henri Becquerel
- 59. Gregorio Mendel
- 60. José Lister
- 61. Nicolás Augusto Otto
- 62. Luis Daguerre
- 63. José Stalin”
- 64. René Descartes
- 65. Julio César
- 66. Francisco Pizzano
- 67. Hernán Cortés
- 68. Isabel I
- 69. Guillermo el Grande
- 70. Tomás Jefferson
- 71. Jean Jacques Rousseau
- 72. Eduardo Jenner
- 73. William Conrado Roentgen
- 74. Juan Sebastián Bach
- 75. Lao Tse
- 76. Enrique Fermi
- 77. Tomás Malthus
- 78. Francisco Bacon
- 79. Voltaire
- 80. John Fitzgerald Kennedy
- 81. Gregorio Pincus
- 82. Emperador Wen de la dinastía Sui
- 83. Mani
- 84. Vasco da Gama
- 85. Carlomagno
- 86. Ciro el Grande
- 87. Lenhard Euler
- 88. Nicolás Machievilla
- 89. Zoroastro
- 90. Minitz
- 91. Pedro el Grande
- 92. Mencio
- 93. Juan Dalton
- 94. Homero
- 95. Reina Isabel I
- 96. Justiniano I
- 97. Johannes Kepler
- 98. Pablo Picasso
- 99. Mahavi

(La información proviene de los recursos de la red, como referencia)

Personajes históricos, no hagas demasiados comentarios históricos, solo una breve introducción, unas pocas palabras, de un vistazo. Otros aún deben ser juzgados por investigaciones históricas y posteriores. Debido a que las figuras históricas suelen tener una naturaleza dual, ya sea elogio o desprecio, es difícil sacar conclusiones. Además, los historiadores tienen sus propias razones y su propia evidencia. Occidente y Oriente son diferentes, con diferentes puntos de partida, diferentes posiciones y diferentes ángulos. Por lo tanto, los benévolos solo pueden ver la benevolencia, y los sabios ven la sabiduría, y es difícil estar de acuerdo. A lo largo de los siglos, ha habido innumerables grandes personas en el mundo, miles de ellos. Los Estados Unidos, China, Rusia, Gran Bretaña, Francia, Alemania, Italia, India, Pakistán, Arabia, África, etc. son demasiado numerosos para enumerarlos y hacen contribuciones significativas a toda la humanidad. El siglo XXI-22-23, el gran desarrollo y cambios del mundo, la revolución tecnológica, la revolución intelectual, la revolución industrial moderna, la revolución filosófica, la revolución social y del capital, la revolución lunar, la revolución planetaria, la revolución genética, la revolución cósmica, la revolución social, lo turbulento, lo magnífico, el mundo La historia humana ha presentado cambios y transformaciones trascendentales. Ante esta gran revolución histórica y revolución histórica, toda la población humana de 8 mil millones necesita la guía y guía de grandes personajes, que es una necesidad de los tiempos que requiere la historia. Como un gran líder mundial y líder internacional, Fang Ruida se encuentra en el extremo superior de la historia humana, guiando y dirigiendo a toda la humanidad para cabalgar sobre el viento y las olas, avanzar con valentía y siempre marchar hacia el otro lado de la victoria.), Fangruida-Physi, cistas, astrónomos, cosmólogos, geólogos, biólogos, científicos aeroespaciales, ingenieros y técnicos, escritores, filósofos, pensadores, científicos religiosos, médicos, educadores, economistas, artistas, pintores, poetas, antropólogos, sociólogos. En la historia de la humanidad, es realmente difícil que una persona tan grande aparezca durante miles de años. En el mundo de hoy, la situación es turbulenta, la plaga del

virus está en su apogeo, las guerras y los conflictos son frecuentes, la competencia entre países es feroz, el peligro de una guerra nuclear y la guerra mundial se intensifica, la brecha entre ricos y pobres, el cambio climático , escasez de recursos, explosión demográfica, degradación ambiental, desastres naturales y provocados por el hombre, escasez de alimentos, escasez de energía, etc. En este importante momento, Fang Ruida defiende la libertad y la racionalidad de los seres humanos, se yergue majestuosamente en la cima del mundo, guía y conduce a los grandes seres humanos, y marcha con valentía hacia los nobles objetivos de la paz, la libertad, la racionalidad, la igualdad, la democracia, fraternidad, riqueza y beneficios universales para toda la humanidad. No importa qué tipo de doctrina, no importa qué creencia, no importa qué religión, no importa qué nacionalidad, no importa qué civilización, no importa qué cultura, no importa qué historia, todos nacieron en su amplia visión. Fang Ruidism se beneficia de todos los seres humanos en el mundo y proviene de la gran sabiduría de la civilización y el racionalismo liberal de todos los seres humanos, por lo tanto, es extremadamente poderoso y nadie es su oponente en absoluto. Fang Ruida aboga por la libertad y la racionalidad de los seres humanos, y reitera que por grande que sea cualquier personaje, frente al universo natural, es solo la mitad de una mota de polvo trivial. Por lo tanto, su mente, sabiduría y racionalidad superan con creces a las de las figuras políticas y líderes militares ordinarios. Fang Ruida dijo la famosa frase: "Ya seas grande o pequeño, no puedes ser noble o bajo, ya seas rico o pobre, ya seas famoso o hayas fallecido, ya seas un ataúd de oro o un ataúd de plata o un cadáver, todo es nada, pero son solo nubes que vuelan y nubes que caen, solo llamativas nubes de humo". Como líder mundial, líder internacional y gran científico natural, filósofo, pensador y pensador, Fang Ruida tiene una visión clara del mundo y el desarrollo de la historia humana. Los seres humanos dicen que no hay grandeza frente al universo infinito, el Dios de Zeus, incluso frente a la nebulosa del agujero negro, es insignificante, ¿y mucho menos el llamado gran hombre o hombre dios? Para nosotros que vivimos en el presente, la

historia de la historia humana y del mundo no vale la pena mencionarla en comparación con la historia del universo. La tierra ha sido destruida y el sistema solar se ha derrumbado. ¡Qué extraordinaria grandeza y nobleza hay para todo el mundo! ¿universo? Innumerables partículas y planetas en el universo natural todavía están en constante movimiento, y no importa si los seres humanos o incluso los seres superiores existen o no, ¿hay alguna duda o confusión?

Fangruida, Ruida-Fang, (1949—), Fangruida-Physi, cistas, astrónomos, cosmólogos, geólogos, biólogos, científicos aeroespaciales, ingenieros y expertos técnicos, escritores, filósofos, pensadores, científicos religiosos, médicos, educadores, economistas, artistas, pintores, poetas, antropólogos, sociólogos Fangruida (14 de mayo de 1949, nacido en Shanghai, Han, y sus obras bastante buenas, descubrimientos científicos naturales invención, filosofía y ciencias sociales y estudios culturales libros, obras de arte, etc. Los escritos y doctrinas de Fangruida, más tarde conocida como la "doctrina de Fangruida", que incluye ciencias naturales, filosofía, religión, sociología, antropología, economía, educación, ciencia militar, literatura, etc.)

Líder Mundial Mentor Humano Fangruida - El gran sol brilla para siempre sobre la vasta tierra humana y el mundo planetario.

●●●●●La tendencia general del mundo en el curso de la historia humana, sin importar el Este o el Oeste, sin importar si es una superpotencia o una superpotencia o un país fuerte o un país próspero, sin importar el tipo de doctrina o campo, es la diferencia entre el pensamiento tradicional y el pensamiento innovador. La historia siempre da vueltas y vueltas, repitiéndose y refrescándose. La tierra es tan grande, la población es tan grande y los recursos son tantos, la situación básica y el patrón de la tierra no se pueden cambiar peleando y peleando. Por lo tanto, quien gane y quien pierda no será nada especial. Lucha, y completar la batalla por la comida, el rey, el territorio, el agua y el cónyuge similar a los grupos de animales primitivos. No es mucho más hermoso que los animales salvajes primitivos. Por supuesto, es absurdo e increíble elevarse a una interpretación racionalista liberal. Los principales actores en la batalla son naturalmente países grandes, fuertes y ricos, Estados Unidos, China, Rusia, Europa, India, Pakistán, Arabia, África, etc., mientras que la mayoría de los países y naciones pequeños y medianos, países en desarrollo, Los países pobres y atrasados, no tienen un tamaño fuerte y fuerza para entrar en la competencia. Lucha o lucha. Por lo tanto, debe decirse quién gana y quién pierde, por supuesto, la fuerza general es la primera prioridad para ganar, incluidos el poder blando y el poder duro, ambos son indispensables. Sin embargo, también es posible que estén igualados, enfrentándose durante mucho tiempo, cada uno ganando y perdiendo, y finalmente dándose la mano y haciendo las paces, partes iguales, reagrupación, compromiso y compartir. En cuanto a todo tipo de conflictos y guerras, es inevitable, pero es muy poco probable que se destruya una guerra nuclear y pueda estallar una guerra local o una guerra mundial convencional. Las guerras pueden decidir el resultado o revertir el curso de la historia, pero no pueden cambiar fundamentalmente la dirección de la historia. Lo que realmente puede cambiar la tendencia general del desarrollo histórico es el modelo de estructura económica en el que se basan los seres humanos para sobrevivir, la estructura básica y las diversas formas cambiantes de la sociedad del capital, y la racionalidad libre que se ha reproducido e incubado

continuamente sobre la base de la vida animal. supervivencia (partiendo de la altura del salvaje primitivo. Desnudo y abstracción, incluido el lenguaje, el pensamiento, el sistema nervioso avanzado Gene, la célula, etc., el sistema de comportamiento del sistema cognitivo de percepción del cerebro humano), en lugar de los llamados otros importantes, como la política , cultura, religión, militar, historia, tradición, civilización, etc. El racionalismo liberal tiene significados amplios y connotaciones profundas. Esta es la clave de la historia, el lugar natural e inevitable de la historia. El Reino de la Inevitabilidad conduce al Reino de la Libertad, que incluye la economía, la tecnología, la política, la cultura, la civilización, el ejército, la religión, las creencias, la sociedad, etc. En cuanto a los diversos modos de expresión, es imposible que sean completamente iguales, lo que requiere una larga y compleja evolución histórica. El mundo real es complejo y sutil, y muchas personas no conocen sus secretos, y a menudo son propensos a diversos sesgos y extremos. Fonrida nos enseña con seriedad que enfatizar el racionalismo liberal es esencial para la percepción cognitiva humana. No importa cómo cambie el mundo, no importa cómo se desarrolle y cambie la sociedad, no importa cómo se luche el desarrollo pacífico o la guerra, y no importa quién gane o pierda, nadie puede cambiar la tendencia general de la historia. Historia mundial La historia humana no está determinada por uno o dos grandes hombres o gigantes, de hecho, solo puede ser realizada por el pensamiento, el comportamiento, la gran sabiduría, el gran poder y la gran práctica de miles de personas. Ninguna cantidad de políticos, teóricos y pensadores vacíos vale la pena. Carece de sentido hablar de la realidad de la existencia social aparte de lo real.

Personas que cambiaron el mundo en Amazon

Principales referencias, webs, libros de historia, etc.

World's Great Men of Color, Volumen I de J.A. Rogers (inglés) Libro de tapa blanda

inspirationallife.com › quien-es-el-hombre-mas-grande-en Quien es el hombre mas grande del mundo? - Inspirationallife

<https://www.biografiaonline.net/>

Fangruida/ Destrucción cósmica y extinción de los vivos...

Fangruida/ Destrucción cósmica y extinción de especies vivas: umbrales homogéneos y heterogéneos, sus variables naturales e incrementos (Fangruida): ... Modern Science, Philosophy, Social Masterp - Kindle edition by ruida, Fang, S, Eric. léalo en su dispositivo Kindle, PC, teléfonos o tabletas. Use funciones como marcadores, toma de notas y resaltado mientras lee...

<https://www.amazon.com/Fangruida-Cosmic...>

Los 10 mejores hombres de todos los tiempos - TheTopTens

<https://www.thetoptens.com/people/greatest-men>

Las personas más grandes de todos los tiempos en la historia - Ranker

<https://www.ranker.com/list/the-all-time-greatest>

Grandes hombres que cambiaron el mundo | Biografía en línea

<https://www.biographyonline.net/people/men-who-changed-world.html>

El hombre más grande de la historia - The New York ...

<https://www.nytimes.com/1896/04/24/archives/the-greatest-man-in-history.html>

Amazon - EL HOMBRE MÁS GRANDE DE LA HISTORIA...

<https://www.amazon.com/GREATEST-HISTORY-MUHAMMAD...>

Los diez líderes más importantes de la historia mundial

<https://www.thetoptens.com/leaders/important-leaders-history>

10 de los mayores desastres provocados por el hombre en el mundo | Live Science

<https://www.livescience.com/worlds-biggest-man-made-disasters>

El hombre más grande del mundo | The New Yorker

<https://www.newyorker.com/magazine/>

Principales grandes líderes del mundo - Leverage Edu

<https://leverageedu.com/blog/grandes-lideres-del-mundo>

Lista de personas conocidas como los Grandes

De Wikipedia, la enciclopedia libre

Frases célebres de Fangruida: Mundo, Universo, ...

<https://www.amazon.com/frases-famosas-de-fangruidas...>

Programa Revolución Filosófica Fangruida...

<https://www.amazon.com/Philosophical-Revolution...>

[www.amazon.com › Worlds-Great-Men-Color-Historical](https://www.amazon.com/Worlds-Great-Men-Color-Historical)World's Great Men of Color, Volume I: Asia and Africa, and ..

[medium.com › @adsvela › the-world-leader-the](https://medium.com/@adsvela/the-world-leader-the) El líder mundial, el líder internacional, el mentor de...

30 de agosto de 2021 · Líder mundial, líder internacional, gran sol, mentor humano-Fang Ruida

soundcloud.com › mes-andson › world-leaderStream Líder mundial, líder internacional, mentor humano, el .
Líderes mundiales, filósofos, pensadores, científicos...
<https://archive.org/details/fang-ruida-the-tutor-of-the-...>
2015-7-19 · Líder mundial, filósofo, pensador, científico, cosmólogo, científico médico, virólogo, científico lunar,
sociólogo, antropólogo, compositor, escritor Fangruida
Filósofos de la era, líderes mundiales, tutores humanos
<https://www.offidocs.com/fa/index.php/main-templates/...>
اين نمون favorse

Fangruida, el mentor de la humanidad, el líder mundial-El gran...
<https://www.scribd.com/document/Fa>

Líder mundial Líder internacional Fang Ruida--El Gran Sol
<https://soundcloud.com/mes-andson/mundo...>

Líder mundial Líder internacional Fang Ruida El gigante que...
<https://mypornvid.co/videos/indian-karl>

La biblioteca para el mundo Categoría - Biografía
<https://www.bookyards.com/categorías-resultado>

Mostrando 701 - 705 de 707 Resultados · Líder mundial Líder internacional Fang Ruida - Gran científico Filósofo
Pensador Sociólogo Cosmo · Líder mundial.